大学院案内 2016

GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING

大学院工学研究科 修士課程・博士課程





Graduate School of Engineering Nagasaki Institute of Applied Science



沿革

Genesis and History

1942年12月 1942, Decembe 財団法人 川南高等造船学校」設立 Kawanami Navai Architecture School of Kawanami Navai Architecture School offers two courses: Shipbuilding and Mechanical Engineering 1943年4月 1943, April 「川南造船専門学校」と改称 The name is changed to Kawanami Naval Architecture Professional School. 1944年10月 「長崎造船専門学校」と改称 The name is changed to Nagasaki Naval Architecture Professional School. 1945年3月 「長崎造船短期大学(造船科〈造船専攻・機械専攻〉)」開学 Nagasaki Junior College of Naval Architecture is founded and offers the Shipbuilding Course with two majors: Shipbuilding and Machineries 1950年4月 1950, April 1961年5月 香焼島より長崎市網場町(現在地)にキャンパス移転 「長崎造船大学(工学部〈船舶工学科・電気工学科・建築学科〉)」開学 Nagasaki Institute of Naval Architecture is founded with a Faculty of Engineering and three departments Naval Architecture, Electrical Engineering and Architecture 1965年4月 1965, April 工学部に「機械工学科」増設 The Department of Mechanical Engineering is added to the Faculty of Engineering. 1968年4月 1972年4月 工学部に「管理工学科」増設 istrative Technology is added to the Faculty of Engineering 「大学院 工学研究科 修士課程 (構造工学専攻・流体工学専攻)」開設 1976年4月 大学名を「長崎総合科学大学」と改称 The name is changed to the Nagasaki Institute of Applied Science. 1978年7月 1978, July 中国の「ハルビン船舶工程学院(現・ハルビン工程大学)」と姉妹校協約を締結 A sister-university affiliation is established with Harbin Engineering University in Harbin, China. 1979年 9 月 1979, Septembe 「船舶海洋試験水槽」設置 A tank is constructed for experime 1985年9月 1988年4月 「情報科学センター」設置 ter Science Center is established. 1995年7月 「工学研究センター」設置 The Technical Research Center is established. 1995, July 大学院 工学研究科 修士課程に「環境計画学専攻・電子情報学専攻」増設 Graduate School of Engineering is established with master's programs in Environmental Planning and E 1997年4月 al Planning and Electronics and Information Technological 電気工学科を電気電子情報工学科,管理工学科を経営システム工学科へ,学科名称変更 Department names are changed from Electrical Engineering and Administrative Technology to Electronics and Electronic Information and Management System Engineering, respectively 1999年4月 1999, April 人間環境学部(環境文化学科)開設 Faculty of Human and Environmental Science, Environmental Culture Department is founded. 2001年4月 2002年4月 ^{2002, April} 「大学院 工学研究科 博士課程(総合システム工学専攻)」開設 Doctoral Program in Integrated System Engineering is established in the Graduate School of Engineering. 「新技術創成研究所」設置 2003年4月 「学術フロンティアセンター」設置 The Frontier Center for Arts and Science is established. 2003, April 2005年4月 2005, April 情報学部(知能情報学科・経営情報学科)開設 ished with two departments: Intelligence Information Science and Management Information Science 大学院 工学研究科 修士課程 構造工学専攻と流体工学専攻を統合して,生産技術学専攻を設置 Master's Program in Production Technology is launched in the Graduate School of Engineering, combining the two majors: Structural Engineering and Hydraulics Er 2006年4月 工学研究センターを新技術創成研究所に併合 The Technical Research Center is annexed to The Institute for Innovative Science and Technology. 工学部電気電子情報工学科を電気電子工学科へ学科名称変更し,医療電子コース設置 The Department of Electronics and Information Technology in the undergraduate Faculty of Engineering was renamed the Department of Electronic Engineering and the Medical Electronic Sourse was newly established. 2007年4月 環境・建築学部(人間環境学科・建築学科)設置 The Faculty of Environment and Architecture is established with two departments: Human Environment Science and Architecture Science. 2009年4月 環境・建築学部建築学科住居学コースを環境・建築学部建築学科住居デザインコースへ改称 The Living Space Course (Faculty of Environment and Architecture, Department of Architecture) is renamed the Living Space Design Course 2011年4月 2011, April



大学院 工学研究科 Graduate School of Engineering

◆はじめに Forwards



学長木下健

KINOSHITA, Takeshi Doctor of Engineering President 長崎総合科学大学の大学院は、1976年4月に構造工学と流体工学の2専攻の修士課程として発足し、その後時代の要請に応えながら専攻が増え、現在では修士課程に、生産技術学専攻、環境計画学専攻、電子情報学専攻の3専攻があります。さらに2002年には博士課程総合システム工学専攻が開設され、今日までに数多くの学位授与者が誕生しています。この総合システム工学専攻では、専門領域における資質をより高度化し、多様な分野に対する広い視野とそれに対応できる能力を持った高度の技術者を育てています。

現在、地球に優しい再生可能エネルギー開発に関する地球規模での開発が望まれている中で、本学でも未利用バイオマス資源の有効利用と高効率燃料製造技術に関する研究開発を実施しておりますが、これらの問題を解決するためには高度の技術と教育が不可欠です。科学技術を発展させていく為には大学院での教育と研究はますます重要度を増して来ています。今後も数多くの若者が本学の大学院で、新しい世代へ向けて、新しい技術開発の為に学ばれることを心から期待しております。

The Graduate School of Engineering was established at the Nagasaki Institute of Applied Science in 1976, offering master's degrees in structural engineering and fluid mechanics. Today, responding to the demands of a changing society, the graduate school offers course in three fields: the Department of Industrial Technology, Department of Environmental Planning, and Department of Electronics and Information Technology. A doctoral course was added in 2002 under the title Department of Integrated Systems Engineering, and a large number of students have graduated to date. The Department of Integrated Systems Engineering aims to improve the quality of education and research and to cultivate experts with knowledge in diverse fields and a high level of problem-solving capability.

At present, demand is growing worldwide for the development of renewable energy sources, and our institution is responding to these trends through intensive research and development of technology related to the effective use of biomass and fuel production. Needless to say, advanced education and technical expertise are indispensable aspects of this undertaking.

Education and research at the graduate school level will increase in importance in coming years. We look forward to assisting a new generation of young people in gaining expertise in important new fields of study and to meeting the challenges of a new era.



工学研究科長 渡 瀬 一 紀

WATASE, Kazunori Doctor (Engineering) Dean 本工学研究科の使命は、"人類の生活に役立つモノづくりを、先頭に立って担う技術者を育成する"ことにあります。その目的を達成するために、自ら課題を設定し、それに取り組み解決する能力を開花させることに教育の主眼を置いております。少人数単位の講義やゼミを通して、必要な基礎学問を深く掘り下げるとともに、実務経験豊かな教員の指導のもと、実験などを通じて、納得するまで実現象を観察しながら研究を進めるという、細部まで行き届いた、丁寧な指導をモットーとしています。

その結果,研究者のみならず,社会や企業の指導的役割を果たす専門家,リーダーなど,さまざまなタイプの人材を輩出してきています。

ものづくりに興味を持ち、意欲あふれる若者の入学を歓迎します。また、本学では、社会人の入学も大歓迎であり、すでに多くの方が在職したまま博士号を取得されております。

The mission of the NiAS Graduate School of Engineering is to nurture engineers who can assume a leading role in developing state-of-the-art technologies for humankind. To this end, our primary educational aim is to awake and refine each student's ability to pose questions and then work to solve them. Our educational policy is to help students deepen the fundamentals of academic learning by offering small-size lectures and seminars, and also to promote attention to detail and tenacity in grasping the truth through experiments and hands-on experience.

Our program has produced a large number of talented and motivated individuals now working not only as researchers but also as specialists and leaders with responsible roles in society.

We heartily welcome young people full of passion who are interested in science and technology. We also welcome adults who want to return to academia, in fact many students have already graduated with doctoral degrees while fully employed.

大学院の目的 Statement of Purpose

長崎総合科学大学大学院は、学部における幅広い専門基礎知識の教育に基づいて、修士課程では先端技術の基礎知識および専門基礎理論の修得により高度な専門性を有する技術者を育成し、博士課程においては研究領域を特化させて専門力をより一層高めることにより、諸問題に対応できる高度な専門的力量を備え、自立して研究・業務活動に従事できる高度技術者を育成することを目的とする。

The purpose of the master's program in the Graduate School of Engineering, Nagasaki Institute of Applied Science is to nurture engineers with a high level of professionalism who acquire fundamental knowledge of state-of-the-art technologies while mastering basic theories in specified areas. Moreover, the purpose of the doctorate program is to nurture engineers who are highly independent thinkers capable of applying their academic expertise to solve specific engineering issues.

大学院 アドミッションポリシー Graduate School Admission Policies

大学院工学研究科は、先端的、専門的な知識・技術を修得し、高度な専門的力量を備え、自立して人類の生活に役立つ"ものづくり"の研究・業務活動に従事できる技術者の育成を目的とします。

そのために、本研究科は次のような学生を求めます。

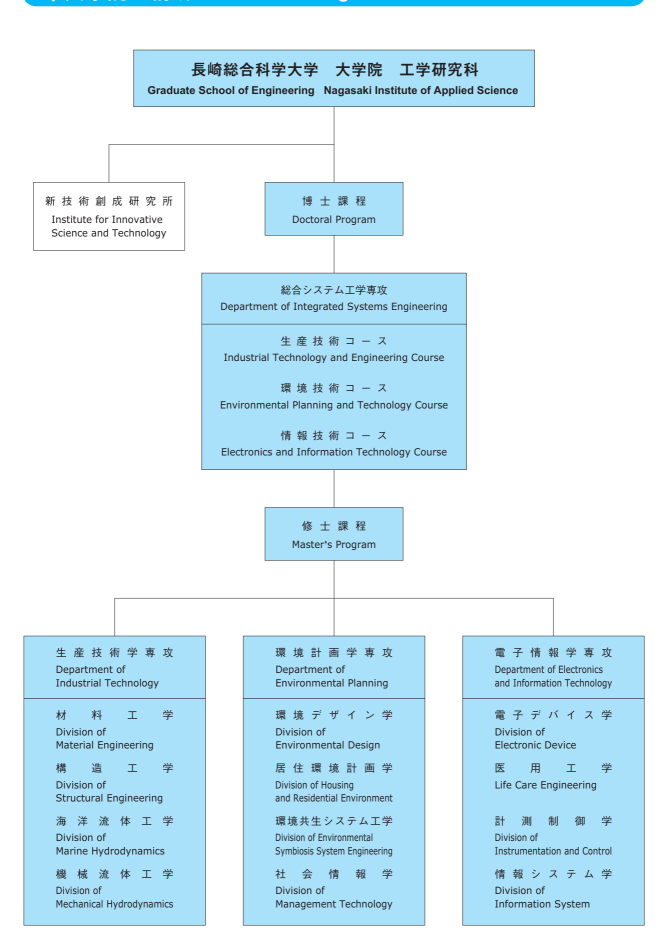
- 1 学部における専門基礎知識を修得した、あるいは相当する学力を有する人
- 2 より高度で先端的な専門知識・技術に対するチャレンジ精神と勉学意欲が 旺盛な人
- 3 高い志を持ち、専門知識を活かした社会貢献を目指す人

It is the aim of the Graduate School Master's and Doctoral Programs to nurture technical experts equipped with both practical knowledge in state-of-the-art technologies and high-level professional skills, independent thinkers capable of engaging in creative research and development for the benefit of humanity.

To this end, prospective students should have the following qualities:

- 1. Fundamental knowledge in a professional area acquired through undergraduate studies or commensurate training.
- 2. Relentless drive in seeking state-of-the-art knowledge and technologies.
- 3. Aspirations to contribute acquired knowledge and skills for the benefit of society.

◆大学院の構成 The structure of graduate schools



◆学位・資格 Degrees and qualifications

学 位

修士課程を修了し、修士学位論文を提出して、審査ならびに試験に合格した者には、修士(工学)、修士(学術)、博士課程を修了し、博士学位論文を提出して、審査ならびに最終試験に合格した者には、博士(工学)、博士(学術)の学位が授与されます。

教育職員免許状 (専修免許状)

大学(学部)において、教育職員免許状(一種免許状)を取得した人または取得に必要な単位を修得している人は、本大学院にて所定の単位を修得し、修士の学位を得ることにより「高等学校教諭専修免許状 工業」が取得できます。

Degrees

To those who have successfully completed required courses, submitted his or her Master's thesis and passed the thesis hearing and the examination, we confer the degree of Master of Engineering, or Master of Philosophy; To those who have successfully completed required courses, submitted his or her Doctoral thesis and passed the hearing and examination, we confer the degree of Doctor of Engineering, or Doctor of Philosophy.

Teacher's certificates (Advanced class certificates)

To those who hold a first class teacher's certificate or have the necessary credits to apply for it, the advanced class certificate for high school education in Engineering will be granted upon the completion of required courses, the acquisition of required credits, and the award of a master's degree.

◆博士学位授与者一覧 The list of graduates with Doctor's degree

学 位 の 種 類 学 位 記 番 号 学位授与年月日	氏 名 (本 籍) 学 位 論 文 題 目 論 文 審 査 委 員
博士(工学) 甲 第 1 号 平成16年 2 月13日	福井 努(兵庫県) FUKUI, Tsutomu 船体構造の安全強化を考慮した高アレスト鋼板の実用に関する研究 Application of higher crack arrestor for enhanced hull structural integrity 教授 矢鳥 浩(主査)、教授 石田 毅、教授 佐藤 進、 教授 豊田政男 (大阪大学 大学院 工学研究科)、教授 藤久保昌彦 (広島大学 大学院 工学研究科)
博士 (工学) 甲 第 2 号 平成17年 3 月 9 日	松 岡 和 彦 (熊本県) MATSUOKA, Kazuhiko 3次元CADを用いた船殻初期設計システムの開発に関する研究 A study on initial hull design system using 3D-CAD 教授 矢島 浩 (主査), 教授 安達守弘, 教授 福地信義 (九州大学 大学院 工学研究院), 教授 奥本泰久 (近畿大学 大学院 工業技術研究科)
博士(工学) 甲 第 3 号 平成17年11月 9 日	中村 敏夫(長崎県) NAKAMURA, Toshio 溶接構造物の衝撃荷重に対する構造強度評価手法の開発に関する研究 A study about the development of the structural strength evaluation method for welding structures due to impact load 教授 矢島 浩(主査)、教授 渡邊栄一、教授 野瀬幹夫、准教授 仲尾晋一郎、教授 藤久保昌彦(広島大学 大学院 工学研究科)
博士 (工学) 甲 第 4 号 平成18年 2 月10日	廣田 一博(長崎県) HIROTA, Kazuhiro 亀裂制御による船体構造信頼性向上に関する研究 Study of improvement in reliability of hull structure by control of crack behavior 教授 矢鳥 浩(主査)、教授 高 允宝、教授 渡邊栄一、教授 野瀬幹夫、 教授 角 洋一(横浜国立大学 大学院 工学研究院)
博士(工学) 甲 第 5 号 平成18年 3 月 8 日	清 山 浩 司(宮崎県) KIYOYAMA, Koji 超低周波数帯域動作 デルターシグマ変調器の消費電流・回路面積低減手法に関する研究 A study of a design method for reduction of current comsumption and chip area in very low-frequency operation Delta-Sigma modulator 教授 田中義人(主査)、教授 瀧山龍三、教授 奥野公夫、 教授 小柳光正(東北大学 大学院 工学研究科)、 教授 安浦寛人(九州大学 大学院 システム情報科学研究院)
博士 (工学) 甲 第 6 号 平成18年 3 月 8 日	星 光(福島県) HOSHI, Hikaru 航空機複合材構造の修理部強度に関する基礎的研究 Study on strength of repair of aircraft composite structures 教授 矢島 浩 (主査)、教授 渡邊栄一、教授 野瀬幹夫、客員教授 石川隆司、 准教授 宇田暢秀 (九州大学 大学院 工学研究院)
博士 (工学) 甲 第7号 平成19年3月7日	岩崎勤(香川県) IWASAKI, Tsutomu VR用没入型ディスプレイのための可搬型スクリーンの実用設計とその応用 Practical design and application of portable screen for absorbed VR display 教授 瀧山龍三(主査)、教授 安田元一、准教授 北島律之、 教授 竹田 仰(九州大学 大学院 芸術工学研究院)
博士(工学) 甲 第 8 号 平成19年11月 9 日	比 翼 謙太郎(広島県) HIYOKU, Kentaro 造船におけるデジタルマニュファクチャリングの実用化に関する研究 Research on practical application of digital manufacturing in shipbuilding 教授 野瀬幹夫(主査)、教授 矢島 浩、教授 慎 燦益、教授 渡邊栄一、 教授 奥本泰久(近畿大学 大学院 システム工学研究科)
博士(工学) 甲 第 9 号 平成19年12月14日	佐藤宏一(大分県) SATO, Koichi LNG船の長期耐用評価技術に関する研究 Study on structural assessment for long-term use of LNG carrier 教授 渡邊栄一(主査)、教授 矢島 浩、教授 野瀬幹夫、客員教授 橋本州史、 教授 深澤塔一(金沢工業大学 大学院 工学研究科)
博士(工学) 甲 第10号 平成20年3月7日	喜多宏司(徳島県) KITA, Hiroshi モジュール概念の船舶機関室設計への適用に関する研究 Study on using design of engine room by module concept 教授 矢島 浩 (主査), 教授 貴島勝郎, 教授 慎 燦益, 教授 野瀬幹夫, 教授 渡邊栄一, 客員教授 藤井一申

学 位 の 種 類 学 位 記 番 号 学位授与年月日	氏 名 (本 籍) 学 位 論 文 題 目 論 文 審 査 委 員
博士(工学) 甲 第11号 平成20年3月7日	関 ロ 啓 貴 (東京都) SEKIGUCHI, Hiroki C G空間内での移動における時空間の心理特性 The influence of objects around the route on users' estimations of time used for, and distance and speed of locomotion in CG space 教授 瀧山龍三 (主金)、教授 安田元一、准教授 北島律之、 准教授 伊藤裕之 (九州大学大学院 芸術工学研究院)
博士(工学) 甲 第12号 平成20年6月6日	山 ロ 欣 弥 (兵庫県) YAMAGUCHI, Yoshiya 降伏点47kgf/mi級鋼板の大型コンテナ船強力甲板部構造への適用に関する研究 Study on application of YP47 steel plates to strength deck construction of largecontainer ships 教授 矢島 浩 (主金)、教授 渡邊栄一、教授 野瀬幹夫、客員教授 豊田政男、 客員教授 北田博重、客員教授 石川 忠
博士(工学) 甲 第13号 平成20年9月5日	馬場 脩(福岡県) BABA, Osamu SPB方式LNG船アルミニウム合金タンクの溶接継手品質向上に関する研究 A study to improve the quality of welded joints of SPB type aluminum alloy tank in LNG Vessel 教授 矢島 浩(主査)、教授 佐藤 進、教授 渡邊栄一、 教授 奥本泰久(近畿大学 大学院 システム工学研究科)
博士(工学) 甲 第14号 平成21年2月13日	井 上 克 明 (長崎県) INOUE, Katsuaki 溶接構造物隅肉溶接継手止端部疲労強度の簡易評価法に関する研究 Research on the simple evaluation method of the fatigue strength for the fillet welding joint tiptoe in welded structures 教授 矢島 浩 (主金)、教授 高 允宝、教授 渡邊栄一、客員教授 橋本州史、 准教授 勝田順一 (長崎大学大学院生産科学研究科)
博士(工学) 甲 第15号 平成21年3月6日	中島清孝(長崎県) NAKASHIMA, Kiyotaka 厚鋼板の微視組織制御による疲労き裂進展抑制に関する研究 Study on fatigue crack growth retardation by control of microstructure in heavy steel plate 教授 矢島浩(主査)、教授高・允宝、教授渡邊栄一、客員教授石川忠、 教授 小関敏彦(東京大学大学院工学系研究科) 教授 高島和希(熊本大学大学院自然科学研究科)
博士(工学) 甲 第16号 平成21年3月6日	清水明(長崎県) SHIMIZU, Akira 高温ガス炉水蒸気改質装置の性能評価に関する研究 Study on Performance Evalution of Steam Reformer for High Temperature Gas-Cooled Reactor 教授 藤川卓爾(主査)、教授 村上信明、教授 渡邊栄一、准教授 仲尾晋一郎、 教授 森 英夫(九州大学 大学院 工学研究院)
博士(工学) 甲 第17号 平成21年3月6日	堤雅徳(長崎県) TSUTSUMI, Masanori 蒸気タービン翼列における二次流れ発生機構とその制御に関する研究 Study on Generating Mechanism and Control of Secondary Flow within Steam Turbine Cascade 教授藤川卓爾(主金)、教授 貴島勝郎、教授 村上信明、准教授 谷野忠和、 教授 吉田英生(京都大学大学院工学研究科)
博士(工学) 甲 第18号 平成21年9月4日	上林正和(神奈川県) KAMIBAYASHI, Masakazu 鋼構造物の信頼性評価における超音波探傷技術に関する研究 Study on ultrasonic inspection techniques evaluating the reliability of steel structures 教授 矢島 浩(主金)、教授 渡邊栄一、准教授 安井信行、客員教授 出口明雄、 教授 小林英男(東京工業大学名誉教授)
博士(工学) 甲 第19号 平成22年3月5日	黒石卓司(東京都) KUROISHI, Takashi 超臨界圧貫流ボイラの蒸気温度制御方法に関する研究 Development of a new steam temperature control logic for once-through boilers 教授 藤川卓爾(主金)、教授 貴島勝郎、教授 村上信明、教授 安田元一、 教授 椹木哲夫(京都大学大学院工学研究科)
博士(工学) 甲 第20号 平成23年3月4日	宮 國 健 司 (沖縄県) MIYAGUNI, Takeshi 小規模風力発電のためのクロスフロー風車の高出力化に関する研究 Study on Performance Improvement of Cross-flow Wind Turbine for Small Wind-Generation System 准教授 仲尾晋一郎 (主査)、教授 村上信明、准教授 谷野忠和、 教授 林秀千人 (長崎大学大学院 生産科学研究科)
博士(工学) 甲 第21号 平成24年 2 月10日	船 津 裕 二 (大分県) FUNATSU, Yuji 超大型コンテナ船用高アレスト降伏点47キロ厚鋼板の開発とその実用化に関する研究 Development of YP 460N/mi Class Heavy - Thick Steel Plate with Higher Arrestability and its Application for Large Container Ships 教授 矢島 浩 (主金)、教授 高 允宝、准教授 谷野忠和、 教授 小関敏彦(東京大学大学院 光学系研究科)、客員教授 北田博重 (助日本海事協会)、 客員教授 石川 忠 (新日本製鐵㈱)

学 位 の 種 類 学 位 記 番 号 学位授与年月日	氏 名 (本 籍) 学 位 論 文 題 目 論 文 審 査 委 員
博士(工学) 甲 第22号 平成24年 2 月10日	中 道 隆 広 (長崎県) NAKAMICHI, Takahiro 特定微生物を用いた有機性廃棄物の高温可溶化処理による高効率メタン発酵技術に関する研究 Studies of methane fermentation technology for high efficiency high temperature solubilization treatment of organic waste using specific microorganism 教授 大場和彦 (主査)、教授 村上信明、准教授 加藤 貴、 教授 石橋康弘 (熊本県立大学環境共生学部)、教授 武政剛弘 (長崎大学環境科学部)
博士(工学) 甲 第23号 平成24年12月14日	竹本 直 道(山口県) TAKEMOTO, Naomichi 最終処分場浸出水に含まれる環境化学物質のリスク評価と除去技術の基礎的研究 Studies of risk assesment of environmental chemicals included in leachet and removal technic 教授 大場和彦 (主査)、教授 村上信明、准教授 加藤 貴、 教授 有薗幸司 (熊本県立大学環境共生学部)、教授 石橋康弘 (熊本県立大学環境共生学部)
博士(工学) 甲 第24号 平成27年2月13日	福田真也(鹿児島県) FUKUDA, Sinya リモートセンシングデータによる斜面の土壌水分変動域の抽出に関する基礎的研究 Fundamental Study on Identifying of Water Content Fluctuation at Sloping Surface Using Remote Sensing Data 教授 大場和彦(主査),教授 横山正人, 客員教授 石黒悦爾,教授 多炭雅博(宮崎大学大学院農学工学総合研究科)
博士 (工学) 乙 第1号 平成17年3月9日	谷 昇(岡山県) TANI, Noboru 高温における X 線応力測定法の複合材料への適用に関する研究 Study on application of X-ray stress measurement to composite materials at high temperature 教授 矢島 浩 (主査)、教授 安達守弘、教授 佐藤 進, 教授 小林英男(東京工業大学大学院理工学研究科)
博士(学術) 乙 第2号 平成19年7月23日	Brian F. Burke - Gaffney (カナダ) ウォーカー家の足跡調査にもとづく長崎居留地の通史的研究 A study on the history of the Nagasaki Foreign Settlement, with reference to the Walker brothers, their descendants, and the related architectural heritage in Nagasaki, Maryport and Victoria 教授 林 一馬(主査)、教授 村田明久、教授 藤川卓爾、教授 岡林隆敏(長崎大学 大学院 生産科学研究科)、教授 相川忠臣(長崎大学 大学院 医歯薬学総合研究科)
博士 (工学) 乙 第 3 号 平成23年 2 月18日	平 子 廉 (京都府) HIRAKO, Osamu 自動車用予混合火花点火ガソリン機関の筒内流動利用による燃焼改善に関する研究 Combustion Improvement of Premixed Spark Ignition Gasoline Engines with In-Cylinder Air Flow Optimization 教授 貴島勝郎 (主金)、教授 高 允宝、教授 村上信明、教授 矢島 浩 教授 渡邊栄一、客員教授 吉田 寛、教授 冨田栄二(岡山大学大学院自然科学研究科)
博士 (学術) 乙 第 4 号 平成24年 3 月 5 日	日 曽 明 男 (岩手県) HINATA, Haruo 境界入出力システムの特徴づけ及び分布入出力システムに対する安定化と外乱除去に関する研究 Studies on the Characterization of Boundary Input/Output Systems and on the Way for the Stabilization and the Disturbance Elimination of Distributed Input/Output Systems 教授 谷本和明 (主金), 教授 杉原敏夫, 教授 田中義人, 教授 藤原 豪, 客員教授 瀧山龍三
博士(工学) 乙第5号 平成25年2月8日	三崎弘司(滋賀県) MISAKI, Koji 溶融亜鉛めっき釜立ち上げ時に発生した亀裂とその原因および対策に関する基礎研究 Fundamental Study on the Cause and Preventive Measures of Cracks in Hot Dip Galvanizing Baths Initiating at Start-up Operation 教授 矢島 浩(主査)、教授 野瀬幹夫、教授 安井信行、准教授 谷野忠和、 名誉教授 服部陽一(金沢工業大学大学院工学研究科)、 名誉教授 豊貞雅宏(九州大学大学院工学研究院)
博士 (工学) 乙 第 6 号 平成26年10月10日	中島 晋也(岡山県) NAKASHIMA, Shinya GC/MS測定値の不確かさの推定とその応用に関する研究 A study on the estimation of uncertainty regarding with GC/MS measurement and its applications 教授 大場和彦(主査), 教授 日當明男, 准教授 加藤 貴, 教授 村上信明, 教授 石橋康弘(熊本県立大学環境共生学部)

◆修士課程の概要と教員紹介 Master's Programs and the Professors

生產技術学専攻 Department of Industrial Technology

生産技術学専攻では、船舶・浮体構造物・海洋機器・飛翔体・原動機・機械・建築構造物・基礎構造など、種々の分野に共通する構造工学・流体工学の理論について考究するとともに、両分野に及ぶ複合領域での工学上の基礎問題・応用問題、さらに高度なコンピューター利用技術について教育と研究を行う。この目的を達成するために、次の4系列を置いている。

■構造工学

板・骨組構造・薄板構造物・建築鉄骨など溶接構造物の、新しい概念を導入した構造解析システムや信頼度の高い総合設計法の開発に関する研究を行う。また、 構造物の極限強度新評価技術や損傷解析手法の開発に関する基礎研究を行う。

■材料工学

構造材料,機械材料およびその溶接継手に関して、 材料強度学,破壊力学の観点に立って研究する。材料 に及ぼす環境因子の影響を定量化し,機能性の向上お よび評価法について解析的・実験的研究を行う。

■海洋流体工学

気象・海象・海流・海洋波などに関する解析的研究 を行うとともに、船舶や海洋構造物の流体工学的取り 扱い、波浪中における運動などに関する解析的・実験 的研究を行う。

船舶を中心とする浮体の安定性・操縦性および波浪中の運動性能とその制御に関する解析的・実験的研究を行う。

■機械流体工学

流体の流れ,エンジンの作動物質の物性およびエネルギー交換・変換・移動理論を研究するとともに,各種エネルギー源を有効に活用する原動機の研究を行う。

生産技術学専攻では、以上の教育と研究を通じ、以下のような研究者・技術者としての能力の獲得を目指している。

- ①構造・流体両分野の幅広い知識を有し、それをものづくりに生かせる能力
- ②構造・流体両分野の複合領域での工学上の基礎を理解 し、研究開発できる能力
- ③コンピューターを駆使し、高度な解析が出来る能力
- ④他分野の専門家とも連携して成果を出せるコミュニケーション能力やプレゼンテーション能力

In the Department of Industrial Technology, while investigating the theory of structure engineering and fluid engineering common to various fields such as the ship, floating structure, sea apparatus, space vehicle, power system, machine, building construction and basic structure, education and research are performed about the basic and applied technology of the engineering in the compound domain which attains to both fields, and still more advanced computer use technology. In order to attain this purpose, the following four divisions have been established.

■ Division of Structural Engineering

Research is conducted on the development of a structure analysis system which introduces a new concept and high synthesis design method with high reliability of the structure, such as plate, shell, framework structure and construction steel frame. Moreover, fundamental research is conducted on the development of new evaluation technology of ultimate strength and damage analysis technology of the structure.

■ Division of Material Engineering

Studies on structure material, machine material and weld joints are performed using material strength technology and fracture mechanics. A fixed quantity of influence of environmental factors exerted on material is investigated, and analytical and experimental research is performed on the improvement in functionality and the evaluation method of materials.

■ Division of Marine Hydrodynamics

Analytical research is conducted on the weather, oceanographic phenomena, ocean current, and sea waves, etc., along with analytical and experimental research on the fluid engineering handling and motion in waves of a ship and marine structure.

Analytical and experimental research is conducted on the stability, maneuverability, and motion performance and the control in waves.

■ Division of Mechanical Hydrodynamics

Studies are conducted on power systems which utilize various kinds of energy source, as well as studies on fluid flow, characteristics of medium for engine and exchange / transformation / transfer theory of energy.

Department of Industrial Technology aims at the cultivation of the following capabilities in the engineer through the above education and research.

- ①Capability to efficiently apply wide knowledge in the fields of both structure and fluid to production.
- ②Capability to understand the basics of engineering in the compound field of structure and fluid and to use this knowledge in research and development.
- 3 Capability to apply computer skills for advanced analysis.
- 4 Communication and presentation skills to cooperate with specialists in other fields and achieve results.

野瀬 幹夫

博士(工学)

構造工学系列

Professor

NOSE, Mikio

Dr. (Engineering)

Division of Structural Engineering

●研究分野

構造システム, 構造解析

●研究内容

最近、船舶などの大型構造物の初期計画や概念設計の段階において、多くの構造の設計候補案から短期間に、高精度に低コスト、簡便で最適な設計が求められている。この設計段階に常に有限要素法による大規模な構造解析を用いて設計を行うことは容易ではない。そこで、板・骨構造物や薄板構造物の初期計画・設計に必要とされる簡便で高精度な構造解析ならびに新しい概念を導入した構造解析の実用化システムの考え方や手法について研究する。

●担当授業科目

薄板構造特論Ⅰ, 薄板構造特論Ⅱ

Research Field

Structural System, Structural Analysis

Research Contents

Recently, in the stage of early planning and concept design for ships and other large structures, the designer must take into account the shortest term, highest accuracy, lowest cost and best efficiency when selecting a plan from among many structural models. In this stage, it is not always easy to make designs using large structural analysis by FEM. Our studies focus on the structural analysis with optimal accuracy and efficiency needed in the early-stage design of frame structures and thin-walled structures, and on the practical application system of structural analysis implementing new concepts.

Lectures

Theory of Strength of Thin-Walled Structure I , Theory of Strength of Thin-Walled Structure II

Str

教 授

薄 達哉

博士(工学)

構造工学系列

Professor

SUSUKI, Tatsuya

Dr. (Engineering)

Division of Structural Engineering

●研究分野

建築構造学

●研究内容

近年, 地震災害や強風災害が頻繁に発生しているため, 地震や風などの外乱に対して安全で安心な建物造りを行う ことを目的に, 構造物の動的性状や弾塑性性状を適切に評 価した設計手法を研究する。

Research Field

Structural Engineering for Buildings

Research Contents

In recent years disasters due to earthquakes or strong winds have occurred frequently. In order to construct buildings safe and secure in earthquakes and wind, studies are conducted on design methods that evaluate dynamic behaviour and elastoplastic behaviour appropriately.

●担当授業科目

構造力学特論

Lectures

Structural Mechanics, Adv

教 授

黒田 勝彦

博士(工学)

構造工学系列

Professor

KURODA, Katsuhiko

Dr. (Engineering)

Division of Structural Engineering

●研究分野

振動音響工学

●研究内容

近年、エネルギー問題に対する産業界の一つの取り組みとして、機械製品の小型軽量化が挙げられる。しかし、薄板構造とすることで、従来よりも高周波の振動・騒音問題が発生する傾向にある。そこで、中高周波数の振動・騒音問題に有効な、エネルギーを変数とした解析手法により、①振動・騒音源の同定に関する研究、②振動・騒音の低減方法に関する研究、③振動・騒音の診断技術への展開、について検討を進めている。

●担当授業科目

振動解析特論, 有限要素法基礎論

Research Field

Vibration and Acoustics Engineering

Research Contents

Recently, the reduction in size and weight of machine products is given as one approach of the industrial world to energy problems. However, the vibration and noise problem at high frequency shows a tendency to occur because of the thin plate structure. The following contents are examined using energy analysis methods.

- i) Identification of vibration source and noise source
- ii) Reduction of vibration and noise
- iii) Expansion to diagnostic technology as to vibration and noise

Lectures

 $\label{thm:continuous} \mbox{ Vibration analysis, adv., } \mbox{Fundamental theory of finite element method}$

准教授

松岡 和彦

博士(工学)

構造工学系列

Associate Professor

MATSUOKA, Kazuhiko

Dr. (Engineering)

Division of Structural Engineering

●研究分野

船殻構造強度,船舶設計システム

●研究内容

近年、コンピュータの発達に伴い、船舶や海洋構造物のような大型構造物の設計には、CADやCAEを利用しながら効率良く設計を進めることが不可欠になっている。そこで、建造コストの大きな要因を占める船殻構造の設計に着目し、構造強度の信頼性が高く、設計や建造の知識を組み込んだ、設計者の意思決定を支援する新しい船舶設計システムについて研究する。

Research Field

Hull Structure Analysis, Ship Design System

Research Contents

Recently, with the development of computers, it is necessary to use CAE and CAD for efficient design of large structures such as ships and offshore structures. So our studies focus on the design of the hull structure, which accounts for a major part of construction costs. We carry out investigations to develop the new ship design system to support the decision-making of designers, to enhance the reliability of structural strength, and to incorporate knowledge of construction and design.

准教授

岡田 公一

博士(工学)

材料工学系列

Associate Professor

OKADA, Koichi

Dr. (Engineering)

Division of Material Engineering

●研究分野

材料力学,破壊力学,構造解析

●研究内容

溶接構造物の疲労強度を精度よく予測するとともに、疲労特性に優れた材料や構造要素の開発に資するためには、疲労強度に及ぼす諸因子 - 材料因子、力学因子、形状因子、環境因子 - の影響が定量的に把握されなければならない。このため各種の疲労試験や理論的な検討を行なうことによって、疲労強度評価法の確立に向けた研究を行なう。

●担当授業科目

材料強度特論, 破壞管理特論

Research Field

Strength of Materials, Fracture Mechanics Structural Analysis

Research Contents

The effects of several parameters related to fatigue strength, i.e. material, mechanical, shape and environmental factors, must be understood quantitatively in order to estimate the fatigue strength of welded structures accurately and to develop new materials or components with excellent resistance to fatigue failure. To accomplish this, we carry out investigations to establish a method to evaluate fatigue strength experimentally and theoretically.

Lectures

Fracture and Strength of Materials, Fracture Control for Welded Structure

池上 国広

工学博士

海洋流体工学系列

Professor

IKEGAMI, Kunihiro

Dr. of Engineering

Division of Marine Hydrodynamics

●研究分野

船舶・海洋流体力学

●研究内容

各種海洋構造物・海洋機器の計画・設計には、流体工学 的な性能の解析・評価が不可欠である。係留系の影響まで 含めた波浪中におけるそれらの種々の応答特性を、理論的 あるいは実験的に推定する手法を研究するとともに、その 手法を用いて、性能的に優れた新しい海洋構造物を検討し、 その成立性の評価を行う。

●担当授業科目

沿岸流体工学, 海洋波・応答特論

Research Field

Ship and Ocean Hydrodynamics

Research Contents

In order to plan and design various kinds of offshore structures, it is necessary to analyze and evaluate the hydrodynamic performance of those offshore structures. We study a method to predict, theoretically and experimentally, the response characteristics of offshore structures with reference to the effect of mooring system in waves. Moreover, a new type of offshore structure with excellent performance is investigated by use of the above method, and its potential for realization is evaluated.

Lectures

Offshore Hydrodynamics, Ocean Wave and Response Predic-

教 授

木下 健

工学博士

海洋流体工学系列

Professor

KINOSHITA, Takeshi

Dr. of Engineering

Division of Marine Hydrodynamics

●研究分野

海洋再生エネルギー利用, 海事流体力学

●研究内容

地球温暖化とエネルギー自給率の観点から, 将来を見越 した中長期的に最大のエネルギー源とされる海洋再生エネ ルギー利用の推進をしている。中央政府の行う政策的課題、 関連事業者が行うインフラやサプライチェーンの戦略的整 備の課題、さらに西欧等の先進国に追いつくための戦略的 振興策を検討し、海洋エネルギーの社会実装の研究をして いる。海洋構造物の運動、挙動についての研究も行ってい

●担当授業科目

運動性能特論

Research Field

Ocean Renewable Energy Utilization, Marine Hydrodynamics

Besearch Contents

Promotion of ocean renewable energy is one of the main energy resources for the future from the view-point of global warming and national security of energy resources. Political issues by the government, strategic arrangement of infrastructures and supply chain by industries and additional schemes to catch up to front runners such as Europe are studied. Motion of floating bodies and marine hydrodynamics are also studied.

I ectures

Advanced studies of motion of floating bodies

教 授

林田 滋

博士(工学)

海洋流体工学系列

Professor

HAYASHITA, Shigeru

Dr. (Engineering)

Division of Marine Hydrodynamics

●研究分野

船舶流体力学

●研究内容

大量の荷物を安価に、定められた時までに港に届けるこ とを要求される。そのためには、指定された速度を出来る だけ小さなエンジンで出すことが必要である。言い換える と, 船の推進効率を良くすることが望まれる。ここではそ のための研究を行う。すなわち抵抗の小さな船の形や効率 のよい推進器を理論的、実験的に追求する。実験は本学の 船舶海洋試験水槽(長さ60m×幅4m×水深2.3m)や小型 回流水槽で行う。

●担当授業科目

船体抵抗推進特論

Research Field

Ship Hydrodynamic

Research Contents

Ships have to move a large volume of cargo to desired destinations cheaply and on time. In order to achieve projected objectives, the target speed has to be attained by smaller engines. Put another way, the improvement of propulsive performance is desired. We study low-resistance ship forms and high performance propellers theoretically and experimentally. Experiments are conducted in the towing tank $(L \times B \times D = 60m)$ $\times 4m \times 2.3m$) and the small circulating channel at NIAS.

准教授

堀 勉

工学博士

海洋流体工学系列

Associate Professor

HORI, Tsutomu

Dr. of Engineering

Division of Marine Hydrodynamics

●研究分野

船舶流体力学

●研究内容

振動翼(周期的に動揺しながら進行する水中翼)に作用 する非定常流体力を, 渦層モデルに基づく境界要素法に よって解析する数値計算プログラムを開発する。更に、自 由表面下を進行する振動渦による非定常な造波グリーン関 数の構築を試み、それを核関数に採用することにより、非 定常流体力に及ぼす自由表面の影響を,数値的に解析する。

●担当授業科目

船舶流体力学特論, 数理科学特論B

Lectures

Research Field Fluid Mechanics of Ship Waves

Resistance and Propulsion of Ships

Research Contents

A calculating program is developed to analyze the unsteady hydrodynamic forces acting on a 2D oscillating wing which advances below a free surface. Then, free surface effects are computed by constructing the unsteady Green function considering wave generation caused by 2D vortex.

Lectures

Seminar on Ship Waves, Applied Mathematics for Engineering B

教 授 平子 廉

博士(工学)

機械流体工学系列

Professor

HIRAKO, Osamu

Dr. (Engineering)

Division of Mechanical Hydrodynamics

●研究分野

エネルギー・環境工学

●研究内容

低炭素化社会実現に向け、21世紀の課題である「持続可能型エネルギー利用」を目指すため、再生可能エネルギー を用いたエネルギ変換技術について研究を行う

を用いたエネルイを挟な物についていれて行う。 自動車用を中心としたディーゼル機関やガソリン機関などの内燃機関用の燃料として、従来の石油由来燃料の依存から脱却するため、従来のインフラが使用可能な手軽な液体燃料として利用が期待できる、植物油とバイオエタノールを使用して合成したBDF (バイオディーゼル燃料)な どの再生可能燃料の使用拡大のための諸条件の最適化や信 頼性向上について研究する。

担当授業科目

動力工学特論, 熱エネルギー工学特論

Research Field

Energy and Environmental Engineering

Research Contents

For the realization of a "low carbon society," various studies and research have been conducted to develop technologies that utilize renewable energy sources for the purpose of "sustainable energy utilization," which is one the most critical issues of the 21st century.

It is urgently important that we overcome our total dependence on fossil fuels and to promote such renewable fuels such as bio-diesel fuel based on vegetable oils and bio-ethanol for use in internal combustion engines.

I ectures

Power Engineering, Adv., Thermal Energy Engineering, Adv.

山口 裕

工学博士

機械流体工学系列

Professor

YAMAGUCHI, Yutaka

Dr. of Engineering

Division of Mechanical Hydrodynamics

●研究分野

空気力学, 気体力学

●研究内容

高速で流体中を移動する物体やエンジンのタービン翼, また流れの中にある構造物の設計に必要な流れ場の詳細や 流体力等について, 低速から圧縮性を考慮しなければなら ない領域における基礎的な研究を実験的に, また数値計算 により行う。

●担当授業科目

流体機械特論, 空気力学特論, 構造解析高度技術特論

Research Field

Aerodynamics, Gasdynamics

Research Contents

In order to design more efficient high-speed vehicles, blades of jet engines, and various structures in flows, it is very important to measure and evaluate the flow fields and aerodynamic forces acting on them in detail. So, we experimentally and numerically investigate the basic aerodynamic phenomena on such bodies to obtain more accurate data.

Lectures

Fluid Machinery, Adv., Aerodynamics, Adv., Advanced lectures on Structural Analysis

准教授

松川 豊

博士(工学)

機械流体工学系列

Associate Professor

MATSUKAWA, Yutaka

Ph.D.

Division of Mechanical Hydrodynamics

●研究分野

航空宇宙工学, 熱流体工学

●研究内容

地球に帰還してくる宇宙船等の宇宙輸送機に関連する熱流体工学を研究する。具体的な研究対象としては高温気体,熱防護, 乱流,数値流体力学(CFD)となる。また,機能性流体の工学応用も研究する。

●担当授業科目

環境エネルギー工学特論、数理科学特論C

Research Field

Aerospace Engineering, Thermal-Fluid Engineering

Research Contents

We study thermal-fluid engineering on space transport vehicles such as earth reentry vehicles. Specific subjects of research are high-temperature gas, thermal protection system, turbulence, and computational fluid dynamics (CFD). We also study the engineering applications of smart fluid.

Lectures

Environmental and Energy Engineering, Lecture on Applied Mathematics \boldsymbol{C}

環境計画学専攻 Department of Environmental Planning

環境計画学専攻では、生活環境や生態環境、あるいは 地域活性化や政策運営といった都市・地域問題からエネ ルギーや自然環境保全にいたる環境問題の分野を対象と して、総合的かつ学際的な観点から、環境共生型の新し い計画理論や環境デザイン手法の開発などをめざす教育 と研究を行う。

この目的を達成するため4つの系列を置いている。

■環境デザイン学

望ましい環境のあり方をデザイン方法や設計手法を 通して探究します。また、実際的なプロジェクトにお いて設計を行い実現を目指す教育研究を行います。

■居住環境計画学

人間の居住環境を安全でかつ快適に保全し創造することを目的に、計画的かつ政策論的に教育研究をおこない、その成果を特定地域の具体的な課題に即して立案提示するかたちで実践します。

■環境共生システム工学

工学的,自然科学的な方法論により,人間と自然界が共生するための適正な環境システムの構築をめざした教育研究を行います。

■社会情報学

人文科学, 社会科学的方法論により, 環境のあり方 やその保全の方法, 考え方を探究し, さらには地域の 文化や経済の振興, 活性化を意図した研究教育を実践 します。

このような教育と研究を通して、研究者・技術者或いはデザイナーとしての下記能力の獲得をめざしている。

- ①環境計画に関する専門的でかつ学際的な幅広い知識を 有し、それを企画・計画・設計に生かせる能力
- ②現代的な種々の環境問題に対する研究開発や調査分析 と企画立案ができる能力
- ③コンピュータを駆使し,高度な解析やプレゼンテーションができる能力
- ④他分野の専門家とも連携して成果を出せるコミュニケーション能力やシステム構築能力

This department covers research fields from urban and regional issues (living environment, ecology, and local activation and policy administration) to global energy problems and conservation of the natural environment. From the general interdisciplinary viewpoint, we carry out education and research on new theories of environmental symbiosis and the development of design techniques.

We have established four divisions to achieve these purposes.

■ Division of Environmental Design

In this field we conduct research on the creation of optimal environmental conditions through the implementation of design methods and planning techniques. In addition, we promote education and research geared to the realization of these conditions through actual design in hands-on projects.

■ Division of Housing and Residential Environment

In this field we study plans and policy theory, research and education, and practices for the purpose of creating a safe and comfortable human residential environment. The results of these activities contribute to the solution of concrete problems in specific areas.

■ Division of Environmental Symbiosis System Engineering

In this field we conduct education and research to develop a sound symbiotic human/nature system implementing technological and natural scientific methodology.

■ Division of Management Technology

In this field we implement the humanities and the methodology of social science to conduct research on environmental models and methods and theories of conservation, as well as to promote the regional culture and economy through education and research.

Through this education and research, we help students to acquire the following skills essential to the researcher, engineer and designer.

- ①The ability to implement wide-ranging and interdisciplinary knowledge regarding environmental planning in concrete projects.
- ②The ability to conduct research analysis, survey analysis and project building in the solution of various kinds of modern environmental problems.
- 3 The ability to make full use of a computer for advanced analysis and presentation.
- The ability to communicate with specialists in other fields in producing results, as well as the ability construct necessary systems.

准教授

李 桓

博士(学術)

環境デザイン学系列

Associate Professor

LI, Huan

Ph.D.

准教授

Division of Environmental Design

●研究分野

地域計画

●研究内容

豊かな人間環境の形成を目標に、地域の生活、歴史、文 化にふさわしい「場所」と「景観」の計画原理を研究する。 特に東アジアの固有の世界観と空間原理を探り、東洋の独 自の環境デザイン理論を解明する。都市、農山漁村集落、 住居、造園などについてのフィールドワークを行い、東洋 思想、漢字文化、風水などについての考察を行う。

●担当授業科目

景観デザイン特論

Research Field Regional Planning

Research Contents

In order to build an abundant human environment, we study planning and design theories on how the places and landscapes in a region are adapted to the lifestyles, culture and history. We put particular emphasis on the East Asian worldview and try to establish oriental theories suitable to oriental culture. Fieldwork on cities, villages, houses and gardens, as well as research on Chinese thought, language, Feng-Shui philosophy are conducted from different angles.

Lectures

Landscape Design

山田 由香里

博士(工学)

環境デザイン学系列

Associate Professor

YAMADA, Yukari

Dr. (Engineering)

Division of Environmental Design

●研究分野

建築歴史・意匠、文化財の保存活用

●研究内容

歴史的建造物や町並みについて、建築・都市そのもの、 建築図面、古地図、考古資料、絵画資料、民俗資料などの 諸資料を検討しながら、歴史的建造物や町並みの歴史的背景を明らかにする。さらに、将来に向けての保存や復原、 町並み形成やまちづくりなどに結びつける。近年のテーマは、近現代建築資料調査、鉄川与助の大工道具復原、長崎 県内の登録有形文化財所有者のネットワーク形成による歴 史的建造物の維持・継承、など。

●担当授業科目

環境デザイン基礎特論

Research Field

Architectural History and Design, Protection and Management of monuments

Research Contents

I carry out research on messages from historical monuments and urban settings through historical materials like original archit-ecture, and urban drawings, old maps, excavations, paintings and folk customs. I develop the study results into a scheme for the conservation, restoration and management of historical monuments and urban settings in the future. Recent studies focus on the research of archives of modern architecture,

the restoration of the carpentry tools made by TETSUKAWA Yosuke, and the promotion of the maintenance and succession of historical monuments through the establishment of a network among their owners in Nagasaki Prefecture.

I ectures

Environmental Planning and Design

教 授

村田 明久

博士(工学)

居住環境計画学系列

Professor

MURATA, Akihisa

Dr. (Engineering)

Division of Housing and Residential Environment

●研究分野

建築・都市計画、環境デザイン、景観計画

●研究内容

長崎の建築の実測調査と景観調査のフィールドサーベイ を行う。地域の活性化を考えるために、江戸から現代まで の社会と空間の過程を明らかにして、地域文化の視点で読 み解く必要がある。地域と人々との関わりを通して、居住 地に形成されたさまざまな建築や景観を採取し、これらを 生かした計画技術, デザイン, 歴史的展開の方法について 習得する。

●担当授業科目

居住地デザイン特論

Research Field

Architectural & Town Planning, Environmental Design, Landscape Planning

Research Contents

We conduct field surveys on the ground plans and scenery of architecture in Nagasaki. In order to promote the revitalization of the Nagasaki area, it is necessary to clarify the process of social and spatial change from the Edo Period until now, as well as the relationships between the region and its inhabitants. By local field surveys, we establish the method for planning, design, historical formation to consider the revitalization of the area.

Lectures

Design of the Inhabited Place

教 授

大場 和彦

博士(農学)

環境共生システム工学系列

Professor

OHBA, Kazuhiko

Dr. (Agriculture)

Division of Environmental Symbiosis System Engineering

●研究分野

園芸環境工学, 農業気象学

●研究内容

長崎県は耕作放棄地が多く、地域の活性化が減退してい る状況下にある。そのため、その農耕地を利用してバイオ マス資源作物を栽培し、カーボンオフセット農業に起因す るバイオマスエネルギー基地を産出するため、バイオマス 資源作物の高収量生産に関する栽培試験及び土地生産力向 上に向けた地力維持の探求を図る。

●担当授業科目

園芸環境工学特論, 環境防災計画特論

Research Field

Environmental Engineering of Horticulture and Agricultural Meteorology

Research Contents

The biomass resource crops are grown by using the farming ground, and the biomass energy base that originates in the carbon offset agriculture is created. The research are attempted the search for the cultivated examination of the fertility maintenance concerning the high amount production of the biomass resource crops and the land production capacity of improvement.

Lectures

Advanced Horticultural and Environmental Engineers, Environmental Planning for the Prevention of Natural Disasters

教 授

田中 俊彦

工学博士

環境共生システム工学系列

Professor

TANAKA, Toshihiko

Dr. of Engineering

Division of Environmental Symbiosis System Engineering

●研究分野

建築環境工学(建築設備工学、エネルギー消費分析、室 内環境調整)

●研究内容

建築内でのエネルギー消費量を削減することを目指し て, 空気調和設備を中心とした建築設備の研究, それらの 運用とエネルギー消費の関係について研究している。

Research Field

Architectural and Environmental Engineering

Research Contents

In order to reduce energy consumption in buildings, we study the improvement and development of heating and airconditioning systems

●担当授業科目

人間環境工学特論

l ectures

Studies of Human Environmental Engineering

講師

悠介 繁宮

博士(人間・環境学) 環境共生システム工学系列

助教

SHIGEMIYA, Yusuke

Dr. (Human and Env. Sci.)

Division of Environmental Symbiosis System Engineering

●研究分野

進化生態学, 保全生態学

●研究内容

生物の多様性を生み出す進化のメカニズムを実験により 解明することを試みる。また、自然景観の保全に向けた生 態系の調査を行う。

現在の研究対象は、貝類およびクモ類の色彩多型の進化 メカニズム、カニ類のハサミ脚に見られる左右性の進化メ カニズム、棚田における環境保全型農業である。

●担当授業科目

環境生態学特論

Lectures

Environmental Ecology

Research Field

Research Contents

Evolutionary Ecology, Conservation Ecology

ecological agriculture in terraced rice paddies.

I attempt to reveal the generating mechanism of biodiversity

through experiments and conduct research on ecosystems with

an aim to the conservation of the natural landscape. Recent

subjects of research include the evolutionary mechanism of

color polymorphism in snails and spiders, the evolutionary

mechanism of the lateral asymmetry of chelae in crabs, and

●研究分野

環境分析、環境化学

●研究内容

地球環境問題を解決するための研究開発を行う。その中 でも大気、水質や土壌の汚染防止技術のための環境保全技 術や環境分析について研究を行う。

Research Field

Environmental Analysis, Environmental Chemistry

Besearch Contents

This laboratory carries out research and development from the viewpoint of solutions to global environmental problems. The particular, to carry out research on environmental analysis and environmental protection technology for pollution prevention technology of soil air, and water quality.

Assistant Professor

NAKAMICHI, Takahiro

環境共生システム工学系列

Dr. (Engineering)

中道 隆広

博士(工学)

Division of Environmental Symbiosis System Engineering

●担当授業科目

環境分析化学特論

I ectures

Environmental Analytical Chemistry

教 授

杉原 敏夫

博士(経済学)

社会情報学系列

Professor

SUGIHARA, Toshio

Ph.D. (Economics)

Division of Management Technology

●研究分野

経営情報分析, データマイニング

●研究内容

帰納的な分析アプローチによる科学的意思決定の実証と 評価を目的とする。内容としては, 多変量解析, 時系列分 析及を中心とする推定・予測と構造の検出などの方法の系 統的な適用を主とする。

Research Field

Management Information Analysis, Data Mining

Research Contents

The verification/evaluation mechanism for scientific decisionmaking using the inductive analysis approach is our research subject. In detail, this includes the management case analysis applied by multivariate analysis, time-series analysis and their systematic combination.

教 授

渡瀬 一紀

博士(工学)

社会情報学系列

Professor

WATASE, Kazunori

Dr. (Engineering)

Division of Management Technology

経営情報特論

●担当授業科目

●研究分野 財務分析, 知識獲得

●研究内容

最近、多くの会社は、インターネットにおいて財務デー タを公開している。財務分析を行う過程で数理的手法を利 用し, その有効性の検討を行っている。

I ectures

Management Information

Research Field

Financial analysis, Knowledge acquisition

Research Contents

Recently, many companies are publicizing their financial data over the Internet. We analyze this financial data to explain company behavior. Meta-heuristic methods are used in financial analysis, and we confirm the effectiveness of these methods.

●担当授業科目

経営科学特論

I ectures

Management Science

教 授

Brian Burke-Gaffney

博士(学術)

社会情報学系列

Professor

Brian Burke-Gaffney

Division of Management Technology

●研究分野

歷史社会学, 東洋思想, 長崎国際交流史

●研究内容

外国貿易港として繁栄してきた長崎では, 国際交流に よってもたらされた折衷文化が地域環境の大きな特徴であ る。研究内容は、幕末・明治期の外国人住民の追跡調査、 外国人居留地の社会体制に関する調査、領事館アーカイブ や英字新聞などの外国語による史料の調査、絵葉書や古写 真の収集と調査、小説「お菊さん」やオペラ「蝶々夫人」 など、長崎を舞台とした文学作品の歴史的背景に関する調 査など、この独特な折衷文化の解明である。

●担当授業科目

地域文化特論, プレゼンテーション英語

Research Field

Cross-cultural studies, history of international exchange in Nagasaki

Research Contents

One of the foremost characteristics of the regional environment of Nagasaki is the eclectic culture born from this city's long history of international exchange. My research includes studies on the social history of the former Nagasaki Foreign Settlement, the life and work of former foreign residents, foreign-language archival sources, visual data such as old photographs and postcards, and works of art and literature related to Nagasaki such as the opera "Madame Butterfly."

I ectures

Studies on Regional Culture, Presentation English

講師

蒲原 新一

修士(工学)

社会情報学系列

Lecturer

KAMOHARA, Shinichi

Master (Engineering)

Division of Management Technology

●研究分野

環境情報学、環境マネジメント

●研究内容

持続可能で豊かな社会へ向けて、持続可能な開発のための教育(Education for Sustainable Development; ESD)を実践していくための環境や市民参加の枠組みの構築およびその支援に取り組んでいる。その過程において、観察により知見を得ること、そして量的および質的な情報を獲得することにより解釈や評価手法について研究を進める。

●担当授業科目

情報社会学特論

Research Field

Environmental Information, Environmental Management

Research Contents

I am working on the construction and support of a framework for the environment and citizens' participation in ESD (Education for Sustanable Development) to create a sustainable and sound local community. In the process, I study the evaluation techniques by accumulating quantitative and qualitative information.

Lectures

Information Society

電子情報学専攻 Department of Electronics and Information Technology

電子情報学専攻では、近年の高度情報化社会において 特に注目されているネットワーク関連技術と、その応用 情報システムとしてのヒューマンコミュニケーション技 術に関して広く教育と研究を行い、これを活用すること のできる人材を養成する。この目的のために、本専攻で は、以下4つの系列を置いている。

■電子デバイス学

電子情報系の基礎的要素である半導体デバイスを中心に、その基礎から実際的な応用技術までを習得することを目的とし、MOSデバイス、光半導体、量子効果デバイス、デバイス新材料などに関する研究を行う。

■医用工学

人体の機能において、心臓血管系や筋肉骨格系の運動機能などは機械的な機能であり、また高度に発達した医療機器は電気電子、機械工学によってもたらされた。本分野では、医療、福祉、介護分野における機器の更なる発展を目指した工学の研究を行う。

■計測制御学

物理現象のセンシングに必要な信号の変換, 伝送, 信号処理, ならびに計測制御の応用領域としての知能 ロボット, 生産機械の自動化システムに関する研究を 行う。

■情報システム学

人間と機械とを, ハードウェア, ソフトウェアの両面から結びつける手段としてのマルチメディア応用技術や, 人工現実感に関する研究を行う。

電子情報学専攻では、以上の教育と研究を通じ、次のような研究者・技術者としての能力獲得を目指している。

- ①電子工学から情報工学までの幅広い基礎知識と応用技 術を兼ね備えた実践的能力
- ②専門領域の探求とともに、システムとしての総合的な 視野に立った研究開発能力
- ③電子情報技術と人間との関わりを的確に理解し,新しい領域に挑戦する能力
- ④他分野の専門家とも連携して成果を出せるコミュニ ケーション能力やプレゼンテーション能力

In the Department of Electronics and Information Technology, we provide instruction on network related technology which has been gaining special attention in this recent advanced information society. We also educate and do research on human communication technology as the applied information system to train students to become the persons who can utilize these technologies. The department contains the following four divisions in order to fulfill its commitments.

■ Division of Electronic Device

It offers and puts a purpose on the mastering of electronic devices from the basic to the practical use of applied technology, in which focuses mainly on semiconductor device, the basic element of the electronics and information system. Studies on MOS device, optical semiconductor, quantum-effect device, novel materials for device etc. are conducted as well.

■ Life Care Engineering

The motion of machines is related to the various motor functions of the human body, especially cardiac-blood vessel systems and skeleton-muscle systems. Furthermore, various medical instruments have become highly developed by technologies, showing how the study of electrical, electronic and mechanical engineering has served humanity. In this field we conduct research in engineering aimed to further develop the instruments used in medicine, welfare and medical care.

■ Division of Instrumentation and Control

It offers studies on signal transduction/transmission, and signal processing necessary for sensing physical phenomena, as well as on intelligent robots and automation systems for manufacturing machines as the application areas of the instrumentation and control.

■ Division of Information System

It offers studies on Applied Multimedia Technology and Artificial Reality that are the instruments tie between humans and machines through both hardware and software

Throughout the studies stated above, we, the Department of Electronics and Information Technology, aim to acquire the skills for researchers and engineers such as the following.

- ①A wide range of a practical skill combined with both the basic knowledge and the applied technology of the electronics and information
- ②A research & development skill based on a comprehensive standpoint on top of the pursuit of a specialized area
- ③A skill which lets a person to understand the relation between humans and the electronics information technology, and the skill that challenges to a new area
- 4Communication and presentation skills to achieve results by working together with professionals from different areas.

加藤貴

博士 (工学)

電子デバイス学系列

Professor

KATO, Takashi

Dr. (Engineering)

Division of Electronic Device

●研究分野

分子電子工学, 物性物理学

■ 所がしている 高機能電子デバイスの研究開発実現を目指す上で理解が不 可欠な物性(電気伝導性、磁性、光物性、超伝導性)を解析 する等、幅広く物性物理学の研究を行っている。例えば超伝 導体とは一般に非常に低温で電気抵抗がゼロになる物質であ る。空温での実用化のための高温超伝導体の開発を目指した 研究け、その学術的が相点の五めたず社へによりによって。 る。 幸温での美用化のための高温超広導体の開発を目指した 研究は、その学術的な視点のみならず社会にも及ぼしうる重 要性から、世界中で活発に行われているが、室温での実用化 は未だに実現されていない。この背景により、ナノサイズ分 子性物質を中心に、超伝導性発現機構の解明あるいは高温超 伝導の設計指針の提案を目標とした教育・研究を行っている。

●担当授業科目

分子電子工学特論, 数理科学特論A

Research Field

Molecular Electronics, Solid State Physics

Research Contents

Essential electronic properties in solid-state-physics such as electrical conductivity, magnetism, optics, and superconductivity are investigated. On the basis of theoretical analyses of these electronic properties, we try to design high quality materials which are applicable to nanoelectronics. For example, we attempted recently to elucidate the mechanism of the occurrence of non-dissipative diamagnetic currents in molecular systems, which remains unknown despite efforts over a period of seventy years. We also propose conditions for the realization of the occurrence of superconductivity in bulk systems at room temperature.

Lectures

Molecular Electronics, Lecture on Applied Mathematics A

教 授

大山 健

博士 (理学)

電子デバイス学系列

Professor

OYAMA, Ken

Dr. (Science)

Division of Electronic Device

●研究分野

素粒子·原子核物理, 計測技術, 計算機科学

●研究内容

量子色力学によれば、通常の物質のもととなるハドロンは、超高温(~150 量子色力学によれば、通常の物質のもととなるハドロンは、超高温 (~150 MeV) ではクォークやグルーオンが閉じ込めから開放され、自由に振る舞うような極限物質「クォーク・グルーオン・ブラズマ(QCP)」に相転移すると予測されている。宇宙初期状態も同様の状態であったと考えられる。本研究では、CERN(欧州合同原子核研究機構)にあるLHC(大型ハドロンコライダー)のALICE実験に参加し、原子格目士を準光速で衝突させ及Q圧成を行い、その性質を測定する。大規模物理学実験においては、高度な計測技術と電子回路技術、および情報処理技術が欠かせない。FPGA、CPU、ネットワーク技術を駆使することで、検出器からの毎秒1テラバイトを超えるビッグデータを処理可能な高度計算ンステム(HPC)を開発し、QGPの測定を目指す。

●担当授業科目

集積回路工学

Research Field

particle and nuclear physics, measurement technology, computing science

Research Contents

The quantum chromo dynamics predicts the existence of an extreme state of hadronic matter at temperature of ~150 MeV. That is called "Quark Gluon Plasma (QGP)" where quarks and gluons are released from the confinement and act as free particles. QGP may had existed in the early universe. In this research group, we join the ALICE experiment at the LHC (Large Hadron Collider) at CERN (European Organization for Nuclear Research). ALICE's main goal is to measure properties of QGP by colliding two nuclei at almost the speed of light. Advanced measurement, electronics, and information technology are essential for large scale physics experiments. We develop a high-performance computing system (HPC) using FPGA, CPU and network technologies to process the big-data from the detector system at beyond 1 TB/s.

I ectures

Integrated Circuit Engineering

教 授

谷山 紘太郎

医学博士

医用工学系列

Professor

TANIYAMA, Kohtaro

Dr. of Medicine

Life Care Engineering

●研究分野

生理学, 薬理学, 神経科学

●研究内容

消化管の運動機能を調節する生理活性物質のネットワー ク、特に神経とホルモンとの連関を解析することにより、 消化管運動異常に対する治療薬を創製することを目標にし

融合研究分野としてトピックになっている医用工学研究 に向けて, 生体機能を理解するために, 生体の構造 (解剖 学)と機能(生理学)の基礎的内容について系統的に教授

●担当授業科目

生体構造機能学特論

Research Field

Physiology. Pharmacology and Neurosciences

Research Contents

The subject is analysis of networks of physiological substances in regulation of gastrointestinal motility, especially the relationship between the neuronal network and gastrointestinal hormones. The goal is to produce therapeutic drugs to treat gastrointestinal motility disorders.

The fundamental anatomy and physiology of the human body are systematically outlined in the lecture in order to promote understanding of the function of various organs in the body.

Lectures

Structure and Physiology of the Human Body

教 授

本村 政勝

医学博士

医用工学系列

Professor

MOTOMURA, Masakatsu

Dr. of Medicine

Life Care Engineering

●研究分野

神経内科学, 神経免疫学

●研究内容

重症筋無力症やLambert-Eaton筋無力症候群の臨床研究を行ないながら、「神経筋接合部から新しい標的抗原を発見することと画期的な治療法を開発すること」を目標としている。以下に最近の研究成果を述べる。重症筋無力症(myasthenia gravis: MG)は、神経筋接合部の形成や維持、または、神経筋伝達を担うタンパク質に対して病原性自己抗体が産生されるこ ル放水解析、または、骨軽的比減を担けフィハケ 真に対して物体に目し気体が座生されると とにより、刺激に達が確言され、骨格筋の易接受性・脱力をきたす自己抗体が確するる。病院 性自己抗体の種類によって、1) アセチルコリン受容体 (acetylcholine receptor; AChR) 抗 体隔性MG、ID 筋特異的受容体型ナロシリン酸化酵素 (muscle-specific receptor tyrosine inase: MuSC 抗体陽性体化、およびIII) 前述の抗体が検出されないdouble seronegative MGに分類されてきた。2011年、本邦から低密度リボ蛋白質(low-density lipoprotein: LDD/ 受容体関連蛋白質4(LDL-receptor related protein 4、Lrp4)に対する自己抗体が報告され、 ACRA ALGS せばれたが高くまれの最低性の自己は大いというによれている。 AChR/MuSK抗体に次ぐ第3番目の病原性自己抗体として注目されている

●担当授業科目

生体構造機能学特論

Research Field

Neurology, Neuroimmunology

Research Contents

TheseBarch Contents

I have set a goal to develop innovative treatments of Myasthenia gravis (MG) and finding a new target antigen from the neuromuscular junction. MG is caused by the failure of neuromuscular transmission mediated by pathogenic autoanthoides (Ash) against acetylcholine receptor (ACIR) and muscle-specific receptor tyrosine kinase (MiSSA). The seropositivity trates for routine ACIR binding Ab and MiSSA Ab in MG are 80-85% and 5-10% for MG patients in Japan, respectively. The autoimmune target in the remaining patients is unknown. In 2011, autoanthoides against low-density lipoprotein receptor-related protein 4 (Lrp4) were identified in Japanese MG patients and thereafter have been reported in Germany and the USA. We developed a simple technique termed Gaussia lucificarse immunoprecipitation for detecting antibodies Lrp4. As a result, nine generalized MG patients from 300 lacking ACIR Ab are positive for Lrp4 antibodies. Thymoma was not observed in any of these patients. These antibodies inhibit binding of Lrp4 to its Igand and are predominantly of the IgG1 subclass. In other reports of Lrp4 ab, Lrp4 ab positive sera inhibited agrin-induced aggregation of ACIRs in cultured myotubes, suggesting a pathogenic role regarding the dysfunction of the neuromuscular endplate. These results indicate that Lrp4 is a third autoantigen in patients with MG, and ant-Lrp4 autoantibodies may be pathogenic. Purther studies including neuromuscular junction biopsy are needed to clarify the pathomechanism of Lrp4 ab positive MG.

Structure and Physiology of the Human Body

教 授

川添 董

医学博士

医用工学系列

Professor

KAWAZOE, Kaoru

Dr. of Medicine

Life Care Engineering

●研究分野

医用工学, 臨床工学

●研究内容

医用工学は、医療に工学的な理論や技術手法を導入する ことにより、その科学化を図る学問として、医療における 広い分野で応用できることから、近年急速な発展を遂げて いる。医療機器の開発過程においての, 定量性, 客観性, 再現性, 計画性, 予測性を考慮し, 医学と工学の両面から 医療に必要となる新たな機器を創造し、開発に必要な基礎 的内容を含む教育と研究を行っている。

●担当授業科目

医用光工学, 生体超音波医工学

Research Field

Medical Engineering, Clinical Engineering

Research Contents

Medical engineering has undergone rapid development in recent years through the introduction of engineering theory and technology to medical science and their application in broad areas of mediccal treatment. In the process of developing medical devices, consideration is given to quantification, objectivity,, reproducibility, planning, and forecasting. create new medical equipment from the standpoint of both medicine and engineering and pursue research and education including basic content necessary for development.

Lectures

Medical Optical Engineering, Ultrasound Medical Engineering Bio

准教授

清山 浩司

博士(工学) 医用工学系列

Associate Professor

KIYOYAMA, Koji

Dr. (Engineering)

講師

水野

Lecturer

修士(工学)

医用工学系列

MIZUNO, Yuji

Master (Engineering)

Life Care Engineering

Life Care Engineering

裕志

●研究分野

電子工学

●研究内容

バイタル信号モニタリングや神経刺激など埋め込み型医療器は、小型、低電力回路の開発により向上している。ここでは、これらのシステムに用いられるアナログ・デジタル混載LSIの設計、信号処理および計測技術に関する研究を行っている。

●担当授業科目

半導体物性特論

Lectures

Semiconductor Physics

Research Field

Research Contents

processing, and measurement techniques.

Electronics

●研究分野

生体情報計測システム

●研究内容

ヘルスケア・医療分野では、身体の状態を観るバイタル 指標の一つとして、体温計測が重要となっている。ここで は、高齢者や痩身者にやさしい次世代型体温計の研究開発 を行っている。腋窩にフィットできるスポンジ型体温計や 四肢を拘束しない長期モニタリングウェアラブル型体温計 など、これまでにない新たな形状をした生体計測システム の実現に向け研究を進めている。

●担当授業科目

医用電子工学特論

Research Field

Measurement System of Biological Information

Research Contents

We conduct research on a next generation-type measurement system of biological information from an emaciated person. Our main system measures body temperature. We have proposed a new clinical electrical thermometer that uses an elastic sponge over the thermometer tip, where a thermistor is placed, to fit the axilla of an emaciated person, and a wearable device named a neckband-model clinical electrical thermometer that does not restrict limbs, where a temperature probe is fixed to the neck. Our main research fields are the design of new medical devices and systems.

The demand for biomedical implants, such as vital-signal

sensors and neuromuscular stimulators that depend on the

development of small and low-power circuits, is on the rise. We

conduct research on the development of advanced implantable

medical devices. Our main fields of interest are the design of mixed-signal LSI and systems, the analog and digital signal

Lectures

Electronic Engineering in Clinical Engineering

教 授

下島 真

博士(理学)

計測制御学系列

Professor

SHIMOJIMA, Makoto

Dr. (Science)

Division of Instrumentation and Control

●研究分野

高エネルギー物理学

●研究内容

高速ネットワークを用いた高エネルギー物理学実験データ収集装置・データ解析装置構築の研究を行なう。数台から数十台のPCを効率よく動かすために必要なネットワーク技術(例えばIPマルチキャストやQoS、ファイバーチャンネルを使った共有ファイルシステムなど)の基礎研究を行なう。最近、RFID/無線ICタグやZigBeeなどの無線通信機器を用いた組込みシステムの研究も始めている。

●担当授業科目

計測データ制御工学、医用情報学

Research Field

High Energy Physics

Research Contents

We conduct research on and development of data acquisition and data analysis systems for high energy physics experiments, via PC clusters of several to several tens of computers connected via high bandwidth network. Our main fields of interest are network technologies in the area of IP multicast, QoS, and distributed file systems over Fibre Channel network, and most recently research and development of embedded systems with wireless networks (such as WiFi, RFID, and ZipBee).

Lectures

Control Engineering for Data Measurement, Medico-information Technology

教 授

田中 義人

博士(理学)

計測制御学系列

Professor

TANAKA, Yoshito

Dr. (Science)

Division of Instrumentation and Control

●研究分野

組込みシステム, 集積回路システム, 計測物理学

●研究内容

無線通信や組込みシステムを用いて、ICT技術の他分野への応用に関する研究を行っている。医工連携分野においては、医療用デバイスや遠隔医療システムに関する研究開発を行っている。また、農工連携分野では、ICT技術を用いた家畜の発情期の検出に関する研究開発を行っている。

Research Field

 $\label{thm:continuity} Embedded \ System, Integrated-Circuit \ System, Instrumentation \ Physics$

Research Contents

We have been working on the following topics related to research on:

- the application of ICT technology to different fields adopting wireless communication and embedded systems
- the development of medical devices and telemedicine systems in the field where engineering and medicine collaborate
- estrus detection in cattle using $\overline{\text{ICT}}$ technology in the field where agricultural science and engineering collaborate

Lectures

Fundamental Physics for Measurement

教 授

日常 明男

博士(学術)

計測制御学系列

Professor

HINATA, Haruo

Ph. D

Division of Instrumentation and Control

●研究分野

●担当授業科目

計測物理学特論

無限次元システムの制御理論

●研究内容

偏微分方程式で表現される制御対象は一般に無限次元システムと呼ばれる。無限次元システムに対する制御では、 関数解析の理論を用いた研究が多い。この研究室では、関 数解析を用いた理論的研究だけでなく、シミュレーション ソフトを用いた理論検証も行う。

Research Field

Control Theory of Infinite Dimensional Systems

Research Contents

The systems described in partial differential equations are called infinite dimensional systems. We used to apply theory of functional analysis to the research of control problems for infinite dimensional systems. In this laboratory, we will study not only control theory, but also the verification of our theory using simulation software.

●担当授業科目

システム数理特論 I , システム数理特論 Ⅱ

Lectures

Mathematics for System I, Mathematics for System II

松井 信正

博士(工学)

計測制御学系列

Professor

MATSUI, Nobumasa

Dr. (Engineering)

Division of Instrumentation and Control

●研究分野

電気エネルギー工学、制御・システム工学、スマートグ リッドや電力プラントのエネルギーマネージメント

●研究内容

電力自由化の流れの中で、電力のベストミックスによる 電力グリッドの安定化は重要である。スマートグリッドや 電力プラントにおける分散電源の最適化やマネージメント の研究している。

●担当授業科目

エネルギー変換工学特論

and power plant. Lectures

Special Lecture on Energy Conversion Engineering

Electrical Energy Engineering, Control and System Engineering, Energy Optimization and Management on Smart

As the deregulation of the electric power industry moves

forward, the stabilization of a grid balance using optimum

collection of energy source is important in electric power

systems. The research focuses on the optimization and management of diversified energy sources on the smart grid

講師

佐藤 雅紀

博士(工学)

計測制御学系列

Lecturer

SATO, Masanori

Dr. (Engineering)

Division of Instrumentation and Control

●研究分野

ロボット工学

●研究内容

様々な環境において活動するロボットを開発し、人間社会において運用することを目指す。例えば、海洋資源の探査が注目されているが、水中における作業は人間にとって危険な作業の一つである。そこで自律型水中ロボット (AUVs) が人間の代わりに作業することが期待されてい (AUVS) が人間の代わりに行来することが期待されている。そのためには、故障しにくいハードウェアや計測装置、様々な状況に対応できる制御システムが求められる。また、混雑した場所においてロボットを運用するためには、ナビゲーションシステムだけでなく、人間に危害を加えないための安全性についても考えなくてはならない。

●担当授業科目

知能機械システム特論, センシングシステム特論

Research Field

Research Field

Research Contents

Grid and Power Plant

Robotics

Besearch Contents

The purpose of this research is development of robots which is used in various fields and applied for human society. For example, exploration of ocean resources are expected, while operations on underwater are dangerous for human. Therefore, AUVs (Autonomous Underwater Vehicles) are needed on behalf of human worker. To apply robots for such projects, robust hardware, sensing system and adaptive control system are needed. Additionally, in order to apply robots in crowded area, not only navigation system but safety of human should be considered.

I ectures

Intelligent Machines and Systems, Sensing Systems

教 授

劉震

博士(情報科学)

情報システム学系列

Professor

LIU, Zhen

Ph. D. (Information Science)

Division of Information System

●研究分野

計算知能, ビッグデータとデータマイニング, 意思決定 支援システム

●研究内容

情報通信、特にインターネットの発達にともなって爆発的 に増大した非構造化データを含む大量なデータを生み出す。 このような膨大なデータの中に潜んでいる価値のある知識や ルールを掘り出すデータマイニング方法とその応用研究を進 んでいく。さらに処理効率を向上させるため、PCクラスター に基づいた高性能マイニングアルゴリズムや多次元データ表 現の可視化技術やアクセス方法などを研究する。ウェアブマイ ニングを用いてインターネット上の不良情報を発見する方よ も研究する。また、多属性意思決定法と意思決定支援システムとの応用に関する課題も興味深く研究する。

●担当授業科目

計算機ソフトウェア特論, 人工知能特論

Research Field

Intelligent computing, data mining, Decision Support System

Research Contents

With the development of information communication and the Internet, huge amounts of data including unstructured data are generated explosively. Research on data mining methodology and its applications to discover valuable knowledge and rules from the inside of big data are carried out in the laboratory. In order to improve processing efficiency, parallel mining algorithms and visualization technology and access methodologies of multidimensional data based on PC cluster as high performance computing environment are also carried out. Moreover, issues related to the multi-attribute decision-making methodologies and decision support system and its applications are also topics of interest.

Lectures

Introduction to Software Science, Artificial Intelligence

教 授

竹田 仰

工学博士

情報システム学系列

Professor

TAKEDA, Takashi

Dr. of Engineering

Division of Information System

●研究分野

バーチャルリアリティ

●研究内容

バーチャルリアリティとは、コンピュータで作られた仮 想世界をあたかも現実世界のようにシミュレーションする ことである。特に、我々の研究は、力覚フィードバックを もつ医療やゲームの応用に触覚情報を持つ先端の触覚シス テムを開発することである。

Research Field

Virtual Reality

Research Contents

Virtual reality is a term applied to computer-simulated environments that can simulate physical presence in places in the real world, as well as in imaginary worlds. We are trying to develop advanced haptic systems that include tactile information, generally known as force feedback, in medical and gaming

●担当授業科目

ヒューマンインタフェース特論

Lectures

Special Lecture on Human Interface

准教授

智英

博士(芸術工学) 情報システム学系列

Associate Professor

CHOI, Jiyoung

Dr. of Design

Division of Information System

●研究分野

視覚伝達デザイン, コンテンツデザイン

●研究内容

コンピュータグラフィックスを用いた人間の形状や運動 データの構築。

コミュニケーションのためのコンテンツデザインについ ての研究。

Research Field

Visual Communication Design, Contents Design

Research Contents

Research that creates images of human movement from the point of view of ergonomics is considered important. The reason is that this research can contribute to achieving a better human society through its application in fields such as care and welfare. Therefore, this special report sets the following themes as research targets: first, research that recreates human form and movement through computer graphics; second, research that relates to visualization of human models for communication.

●担当授業科目

人間情報科学特論

Lectures

Seminar on Human Information Science

助 教 **横井 聖宏**

博士(感性科学)

Assistant Professor

YOKOI, Takahiro

Ph. D. (Kansei Science)

●研究分野 感性評価

●研究内容

デザインは必ずそれを受け取る相手のことを先に考えなくてはならないという点で、個人的な意思表現が動機となるファインアートとは異なる。そのためデザインの価値は受け手に認められて初めて評価される。そこで我々は感性科学の視点から、情報、製品、環境など多岐にわたるデザインを科学的に評価・分析し、より良いデザインに応用可能な知見を得るための研究を行っている。

●担当授業科目

画像情報システム特論

Research Field

Kansei Evaluation

Research Contents

"Design" is not same as "fine art". In a design process, we have to consider the requirements of users. Therefore, the value of design is decided by users' satisfaction. The purpose of our study is to evaluate and analyze various kinds of design (information, product, environment, etc.) from the perspective of "Kansei Science" and to obtain meaningful knowledge for effective design.

Lectures

Image Processing System

◆博士課程の概要と教員紹介 Doctoral Programs and the Professors

総合システム工学専攻 Department of Integrated Systems Engineering

■生産技術コース Industrial Technology and Engineering Course

機械システム・車輛・航空機・宇宙ステーション・船舶・海洋機器・建築物等の各種構造物を構築・生産および運用するためには、共通する工学の基礎理論およびそれぞれの構造物に特有な生産技術を確立しなければならない。

本コースでは、各種構造物の構築・生産と運用に係わる基礎理論と生産技術に関して教育・研究を行う。すなわち、構造物を形成する上で欠かすことのできない構造工学の分野から、構造物を構成する構造材料の機能、構造物の安全性、信頼性、および構造物の動的設計法等について、また、移動する構造物に欠かすことのできない流体工学の分野から、海上運航体(船舶)の抵抗推進性能・運動性能評価、海上での各種海洋構造物の性能評価および内燃機関のエネルギー交換・変換・移動等について教育・研究を行う。

In order to construct, produce and employ various structures, such as a mechanical system, a vehicle, an airplane, a space station, a ship, sea apparatus, and a building, establishments of the basic theory of the engineering which is common in various structures and the production technology peculiar to each structure are indispensable.

In this course, education and research are perfored about the basic theory and the production technology concerning construction, production and employment of various structures. In other words, from the field of the structure engineering which is indispensable when foaming a structure, education and research about the function of the structure material, the safety and reliability of a structure, and the dynamic design method of a structure, etc., are performed. Moreover, education and research are done from the field of the fluid engineering it is indispensable to the structure which moves, about the resistance, propulsion and manoeuvring performance of ships, performance assessment of marine structure, and about energy exchange, conversion, movement, etc.

教 授 **野瀬 幹夫** 博士(工学)

Professor

NOSE, Mikio Dr. (Engineering)

●研究分野

船舶工学, 構造強度, CAE·CAD

●研究内容

最近コンピュータの発達に伴い、船舶などの大型構造物の初期計画や概念設計の段階において、多くの構造の設計 候補案から短期間に、高精度に低コスト、簡便で最適な設計すること計の重要である。その際同時に、共有データベース上で設計の各部署で作成された電子情報を用いることが求められている。そこで、ここでは、設計下流に連動した設計上流における電子情報を用いた船殻設計システムの構築と高迅速化に関する研究を行う。

●担当授業科目

生產技術学特別研究 I, II, II, 生產技術学特別演習 B

Research Field

Naval Architecture, Structural Strength, CAE · CAD

Research Contents

Recently, in the stage of early planning and concept design for ships and other large structures, the designer must take into account the shortest term, highest accuracy, lowest cost and best efficiency when selecting a plan from among many structural models. Then it is necessary at the same time for the designer to use a common data base of drawn from various sources. This laboratory is developing a rapid design system of hull structure which uses the data base of design information at the headward of design linking to the downward of design.

Lectures

Advanced Studies in Industrial Technology I, II, III, Advanced Practicum in Industrial Technologies B

教 授 **薄 達哉**

博士(工学)

Professor SUSUKI, Tatsuya

Dr. (Engineering)

●研究分野

建築構造学

●研究内容

近年, 地震災害や強風災害が頻繁に発生しているため, 地震や風などの外乱に対して安全で安心な建物造りを行う ことを目的に, 構造物の動的性状や弾塑性性状を適切に評 価した設計手法を研究する。

●担当授業科目

生產技術学特別研究 I, II, II, 生產技術学特別演習 B

Research Field

Structural Engineering for Buildings

Research Contents

In recent years disasters due to earthquakes or strong winds have occurred frequently. In order to construct buildings safe and secure in earthquakes and wind, studies are conducted on design methods that evaluate dynamic behaviour and elastoplastic behaviour appropriately.

Lectures

Advanced Studies in Industrial Technology I, II, III, Advanced Practicum in Industrial Technologies B

黒田 勝彦

博士(工学)

Professor

KURODA, Katsuhiko

Dr. (Engineering)

●研究分野

振動音響工学

●研究内容

近年、エネルギー問題に対する産業界の一つの取り組み として、機械製品の小型軽量化が挙げられる。しかし、薄 板構造とすることで、従来よりも高周波の振動・騒音問題 が発生する傾向にある。そこで、中高周波数の振動・騒音 問題に有効な、エネルギーを変数とした解析手法により、 ①振動・騒音源の同定に関する研究, ②振動・騒音の低減 方法に関する研究。③振動・騒音の診断技術への展開。に ついて検討を進めている。

●担当授業科目

生產技術学特別研究 I, II, III, 生產技術学特別演習 B

Research Field

Vibration and Acoustics Engineering

Research Contents

Recently, the reduction in size and weight of machine products is given as one approach of the industrial world to energy problems. However, the vibration and noise problem at high frequency shows a tendency to occur because of the thin plate structure. The following contents are examined using energy analysis methods.

- i) Identification of vibration source and noise source
- ii) Reduction of vibration and noise
- iii) Expansion to diagnostic technology as to vibration and noise

Advanced Studies in Industrial Technology I, II, III, Advanced Practicum in Industrial Technologies B

教 授

池上 国広

工学博士

Professor

IKEGAMI, Kunihiro

Dr. of Engineering

●研究分野

●研究内容

各種海洋構造物・海洋機器の計画・設計には、流体工学 的な性能の解析・評価が不可欠である。特に、近年課題と されている異常海象下における浮体の非線形挙動、複合外 力下における各種係留システムの挙動及び超大型浮体の波 浪中弾性応答等に関する数値解析手法及び水槽における実 験的手法について研究を行うとともに、その手法を用いて、 性能的に優れた新しい海洋構造物を検討し、その成立性の 評価を行う。

●担当授業科目

生産技術学特別研究 I,Ⅱ,Ⅲ, 生産技術学特別演習 D

Research Field

Besearch Contents

In order to plan and design various kinds of offshore structures, it is necessary to analyze and evaluate hydrodynamic performances of those offshore structures. Numerical analysis methods and experimental methods are studied for nonlinear behavior of a floating structure under extreme conditions, the behavior of various mooring systems under composite external loads, and the elastic response of a very large floating structure in waves. Moreover, a new type of offshore structure with excellent performance is investigated by use of the above method, and its potential for realization is evaluated.

Advanced Studies in Industrial Technology I, II, III, Advanced Practicum in Industrial Technologies D

教 授

木下 健

工学博士

Professor

KINOSHITA, Takeshi

HAYASHITA, Shigeru

Dr. of Engineering

●研究分野

海洋再生エネルギー利用, 浮体運動学

●研究内容

地球温暖化とエネルギー自給率の観点から、将来を見越 した中長期的に最大のエネルギー源とされる海洋再生エネ ルギー利用の推進をしている。中央政府の行う政策的課題, 関連事業者が行うインフラやサプライチェーンの戦略的整 備の課題、さらに西欧等の先進国に追いつくための戦略的 振興策を検討し、海洋エネルギーの社会実装の研究をして いる。海洋構造物の運動、挙動についての研究も行ってい

●担当授業科目

生産技術学特別研究 I,Ⅱ,Ⅲ, 生産技術学特別演習D

Research Field

Ocean Renewable Energy Utilization, Motion of Floating Bodies

Research Contents

Promotion of ocean renewable energy is one of the main energy resources for the future from the view-point of global warming and national security of energy resources. Political issues by the government, strategic arrangement of infrastructures and supply chain by industries and additional schemes to catch up to front runners such as Europe are studied. Motion of floating bodies is also studied.

I ectures

Advanced Studies in Industrial Technology I, II, III, Advanced Practicum in Industrial Technologies D

教 授

林田 滋

博士(工学)

Professor

Dr. (Engineering)

●研究分野 船舶流体力学

●研究内容

船の抵抗推進性能に関する研究を行う。現在の主たるテーマ以

マーラーパネルで発電した電力で推進するソーラーシップに、 アウトリガー船型(双胴船ではあるが、片方の船体の幅が極端に 狭い、左右非対象船型)を採用することを提案し、この船型の性

が、近れ年内永州空)を水内りることを使来と、この相望の民能を詳しく調べる。 滑走艇は、走行中に浸水面積が大幅に変化し、またスプレーなどの現象も生じる。このため、模型船の抵抗武験結果から、実船の抵抗を推定する方法は未だ確立されていない。よって、滑走艇周りの流れの状況を調べ、その尺度影響について検討する。

●担当授業科目

生産技術学特別研究Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ, 生産技術学特別演習 E

Research Field

Ship Hydrodynamic

Research Contents

We study the resistance and propulsive performance of ships.

Our two main themes are shown below.

(1) The out-rigger type ship (asymmetrical twin hull ship with a normal demi-hull and a shallow demi-hull) is proposed as a ship which runs on solar power generated by solar panels. The performance of the out-rigger is studied.

(2) The wet surface of a planning craft changes drastically at running speed and the craft is subjected to spray, so it is difficult to estimate the resistance of the craft by the resistance test in a towing tank. The flow around the planning ship is observed and the scale effect is studied.

Lectures

Advanced Studies in Industrial Technology I, II, III, Advanced Practicum in Industrial Technologies E

准教授

堀 勉

工学博士

Associate Professor

HORI, Tsutomu

Dr. of Engineering

●研究分野

船舶流体力学

●研究内容

水中翼が水面直下を高速航走する際の定常揚力面問題を, 核関数に渦システムによる3次元造波グリーン関数を導入 して数値解析する,新しい境界要素法を開発する。併せて, グリーン関数を剛壁条件を満足する正鏡像モデルを採用し て構築する限り, 随伴渦等の縦渦成分からは波を生じず, 横渦のみから造波作用があり、また、抗力成分として、誘 導抵抗と造波抵抗が干渉することなく単純な重ね合わせに よって求め得ることを、理論的に解明する。

●担当授業科目

生産技術学特別研究 I,Ⅱ,Ⅲ, 生産技術学特別演習 E

Research Field

Fluid Mechanics of Ship Waves

Research Contents

A steady lifting surface problem in which 3D hydrofoil is running at high speed below a free surface is numerically solved by implementing the new Green function considering wave generation caused by 3D vortex system. When the Green function satisfies rigid wall conditions at the free surface, waves are created only by the transverse component of vortices and the total drag can be computed without the interference of induced drag and wave-making resistance.

Lectures

Advanced Studies in Industrial Technology I, II, III, Advanced Practicum in Industrial Technologies E

平子 廉

博士(工学)

Professor

HIRAKO, Osamu

Dr. (Engineering)

●研究分野

エネルギー・環境工学

●研究内容

●研先内合 低炭素化社会実現に向け、21世紀の課題である「持続可能型エネルギー利用」を目指すため、再生可能エネルギー を用いたエネルギ変換技術について研究を行う。 自動車用を中心としたディーゼル機関やガソリン機関な存 がら脱却するため、従来の石油由来燃料の依存 体燃料として利用が期待できる、植物油とバイオエタノールを使用して他燃料の使用がなオエタノールを使用して他燃料の使用が期待できる。種物油とバイオディーゼル燃料)な信頼性向上について研究する。 頼性向上について研究する。

●担当授業科目

生産技術学特別研究Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ, 生産技術学特別演習F

Research Field

Energy and Environmental Engineering

Research Contents

For the realization of a "low carbon society," various studies and research have been conducted to develop technologies that utilize renewable energy sources for the purpose of "sustainable energy utilization," which is one the most critical issues of the 21st century.

It is urgently important that we overcome our total dependence on fossil fuels and to promote such renewable fuels such as bio-diesel fuel based on vegetable oils and bio-ethanol for use in internal combustion engines.

Lectures

Advanced Studies in Industrial Technology I, II, III, Advanced Practicum in Industrial Technologies F

教 授

山口 裕

工学博士

Professor

YAMAGUCHI, Yutaka

Dr. of Engineering

●研究分野

空気力学,気体力学

●研究内容

より効率の高い高速列車や、航空機のような非圧縮性か ら超音速流れ領域で移動する物体を設計するためにはその ような物体まわりの流れ場や空気力、空力モーメント等を 更に高い精度で、また詳細に調べることが重要である。本 研究室では、航空機や高速列車などのより精度の高い空力 設計データを得るために非圧縮から超音速領域に関する基 礎的な研究を実験および数値流体力学計算により行うとと もに、流れ場の高度計測技術に関する研究を行う。

●担当授業科目

生產技術学特別研究 I, II, II, 生產技術学特別演習 F

Research Field

Aerodynamics, Gasdynamics

Research Contents

In order to design more efficient vehicles in incompressible and supersonic flows, such as high-speed trains and aircraft, it is very important to measure and evaluate the flow fields and aerodynamic forces and moments acting on them in detail and with high accuracy. So, we experimentally and numerically investigate the basic aerodynamic phenomena on such vehicles for better aerodynamic design data, and develop advanced flow field measurement techniques to obtain more accurate and effective data

Lectures

Advanced Studies in Industrial Technology I, II, III, Advanced Practicum in Industrial Technologies F

准教授

松川豊

博士(工学)

Associate Professor

MATSUKAWA, Yutaka

Ph.D.

●研究分野

航空宇宙工学, 熱流体工学

●研究内容

地球に帰還してくる宇宙船等の宇宙輸送機に関連する熱 流体工学を研究する。具体的な研究対象としては高温気体、 熱防護, 乱流, 数値流体力学 (CFD) となる。また, 機能 性流体の工学応用も研究する。

Research Field

Aerospace Engineering, Thermal-Fluid Engineering

Research Contents

We study thermal-fluid engineering on space transport vehicles such as earth reentry vehicles. Specific subjects of research are high-temperature gas, thermal protection system, turbulence, and computational fluid dynamics (CFD). We also study the engineering applications of smart fluid.

●担当授業科目

生産技術学特別研究 I , II , III , 生産技術学特別演習 F

Lectures

Advanced Studies in Industrial Technology I, II, III, Advanced Practicum in Industrial Technologies F

■環境技術コース Environmental Planning and Technology Course

個々の生活レベルである地域環境から全生物の運命共 同体としての地球環境に至るまで、今やいわゆる環境問 題への対処は人類共通の課題となりつつある。

本コースにおいては、こうした広い視野に立って、相 互批判的な問題の解読能力の育成を基盤に捉えつつ、主 として.

- (1) 人間居住環境の構成と計画・デザイン
- (2) 環境共生システム技術
- (3) 社会的・歴史的環境の保全活用計画

という3つの領域における基礎的かつ応用技術的な教育・研究を行う。

From the scope of an individual human life to the level of the global environment as the common home of all life on Earth, the solution of environmental issues is a pressing common concern.

In this course, we aim at the cultivation of mutual critical decoding ability rooted in the above global outlook, with special focus on:

- (1) The structure, planning and design of the human living environment
- (2) Environmental symbiosis system technology.
- (3) Maintenance and practical use of valuable environments from the social /historic viewpoint.

Our efforts focus on fundamental and applied technology in these three areas.

教 授

村田 明久

博士(工学)

Professor

MURATA, Akihisa

Dr. (Engineering)

●研究分野

建築・都市計画、環境デザイン、景観計画

●研究内容

都市や居住地の再生に関するさまざまな事象について研究している。高齢化や人口減少に伴い、商店街が衰退し、都心部では町の活気が減少している。都市再生に技術が必要なのは当然であるが、デザインやストーリーといった芸術性が求められ、両者のバランスが大切である。地場産業をキーワードにした町おこしを目指し、若者を呼び戻し、住民とのコミュニティを形成しつつ、今後の都市デザインの方向性を見いだすことを目的とする。

●担当授業科目

環境技術学特別研究 I,Ⅲ,Ⅲ, 環境技術学特別演習 A

Research Field

Architectural & Town Planning, Environmental Design, Landscape Planning

Research Contents

My research focus is the regeneration of towns and inhabited places. As the aging of inhabitants and population decrease progresses, shopping districts decline and the vigor of central urban areas wanes. Town regeneration is a dynamically changing field in which the artist must not only possess technical skills but also a sense of artistic design amalgamated with a grasp of history. Local industry plays a key role in calling back youth and building the townscape while forming a community with inhabitants. Our studies aim at finding directionality for the future of town design.

Lectures

Advanced Studies in Environment Technology I, II, III, Advanced Practicum in Environmental Technologies A

准教授

李 桓

博士(学術)

Associate Professor

LI, Huan

Ph.D.

●研究分野

地域計画

●研究内容

地域に内在する固有の論理を発見し、地域計画,まちづくり、居住地計画、景観計画に貢献できる新たな理論の構築が目標である。これに向けた理論的研究は、都市や村落や、そこにおける居住空間と居住生活についてのフィールドワークを始め、言語、思想、歴史など様々な側面からの考察を通して行う。東洋的な環境理論の解明と再構築は重要な焦点である。

●担当授業科目

環境技術学特別研究 I,Ⅱ,Ⅲ, 環境技術学特別演習 A

Research Field

Regional Planning

Research Contents

In order to determine the specific logic underlining a region and to establish new theories for regional planning, town planning, housing, and landscape design, we conduct research and fieldwork on cities, villages, living spaces and cultures. We also study languages, ideas, and histories. The elucidation of Oriental logic related to the living environment is an important focal point.

Lectures

Advanced Studies in Environment Technology I, II, III, Advanced Practicum in Environmental Technologies A

教 授

大場 和彦

博士(農学)

Professor

OHBA, Kazuhiko

Dr. (Agriculture)

●研究分野

園芸環境工学, 農業気象学

●研究内容

地球温暖化が進行する中で,長崎県の耕作放棄地を有効利用する観点からバイオマス資源作物を栽培し,高収量生産力の基礎的研究を実施する。また,生態系から排出される環境廃棄物の農業的利用を図る研究を実施する。

●担当授業科目

環境技術学特別研究 I,Ⅱ,Ⅲ, 環境技術学特別演習 C

Research Field

Environmental engineering of Horticulture and Agricultural Meteorology

Research Contents

The research that attempts agricultural use for environmental waste that grows the biomass resource crops from the viewpoint that effectively uses the abandoned cultivated land in Nagasaki Prefecture while global warming progresses, executes a basic research on high amount productive capacity, and is derived from the ecosystem is executed.

Lectures

Advanced Studies in Environment Technology I, II, III, Advanced Practicum in Environmental Technologies C

Brian Burke-Gaffney 博士(学術)

Professor

Brian Burke-Gaffney

Ph.D.

●研究分野

長崎の歴史文化研究

●研究内容

幕末期に設立された長崎外国人居留地は、長崎の歴史に 見るユニークな一章をなすだけでなく、日本における外交、 国際貿易,工業,交通などの近代化に重大な役割を果たし 。現在当地に残されている洋館建築やその他の遺構を調 査すると共に、明治期の英字新聞、旧英国領事館アーカイ 古写真や葉書の資料を調査分析することにより、長崎 の地域文化の特色を明らかにし、地域活性化に対して提言

●担当授業科目

環境技術学特別研究Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ, 環境技術学特別演習 D

Research Field

Research on the history and culture of Nagasaki

Research Contents

The former Nagasaki Foreign Settlement was not only a unique chapter in the history of Nagasaki but also played a vital role in the introduction of Euro-American industrial, social and cultural artifacts to Japan in the late 19th and early 20th century. My research includes follow-up studies on the life and work of former foreign residents as well as investigations into the history of the unique Western-style architectural heritage in the former foreign settlement, the analysis of foreign-language archival sources, and the collection and study of visual data such as old photographs, maps and postcards.

Lectures

Advanced Studies in Environment Technology I, II, III, Advanced Practicum in Environmental Technologies D

准教授

山田 由香里

博士(工学)

Associate Professor

YAMADA, Yukari

Dr. (Engineering)

●研究分野

建築歴史・意匠、文化財の保存活用

●研究内容

江戸時代から昭和時代初期にかけての建築技術や生産システムに主眼をおきながら、歴史的建造物・都市・町並みについて、各種史資料の調査分析を通して研究を行う。その際、歴史学・民俗学などの他分野への広がり、 および現代的課題への展開を、考察の二つの柱とする。近 年のテーマは、近現代建築資料調査、鉄川与助の大工道具 復原、長崎県内の登録有形文化財所有者のネットワーク形 成による歴史的建造物の維持・継承、など。

●担当授業科目

環境技術学特別研究 I,Ⅱ,Ⅲ, 環境技術学特別演習 D

Research Field

Architectural History and Design, Protection and Management

Research Contents

I conduct research on historical monuments and urban settings from the Edo Period through the medium of historical materials, with reference to architectural techniques and production systems. My studies have two main points. One expands to include other fields such as history, art history, and folklore. The other is the development of modern issues. Recent studies include the research of archives of modern architecture, the restoration of the carpentry tools made by TETSUKAWA Yosuke, and the maintenance and succession of historical monuments through the development of a network of owners in Nagasaki Prefecture.

Advanced Studies in Environment Technology I, II, III, Advanced Practicum in Environmental Technologies D

教 授

杉原 敏夫

博士(経済学)

Professor

●研究分野

経営情報分析,経済・経営時系列分析

●研究内容

帰納的な分析アプローチによる科学的意思決定の実証と 評価を目的とする。内容としては、状態空間法を発展させ た環境への適応と学習を基本的構造におく動学的な推定と 予測を主とする。

Research Field

Management Time-series Analysis

Research Contents

The verification/evaluation mechanism for scientific decisionmaking using inductive analysis approach is our research subject.

In detail, this includes the case analysis applied by estimation/prediction frameworks based on adaptive and learning theories to the dynamical changes of management conditions.

SUGIHARA, Toshio

Ph.D. (Economics)

●相当授業科目

環境技術学特別研究Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ,環境技術学特別演習E

Lectures

Advanced Studies in Environment Technology I, II, III, Advanced Practicum in Environmental Technologies E

教 授

·紀 渡瀬

博士(工学)

●研究分野

知識獲得, 発見的探索方法

●研究内容

観測されたデータから知識を獲得することを目的として いる。特に、観測データが分割表にまとめられる場合を想 定する。分割表から、発見的探索手法を使って、小数の知 識を得る方法を検討する。

Research Field

Knowledge acquisition, Meta heuristic methods

Research Contents

Our purpose is to obtain knowledge from observational data We assume that the observed results can be summarized in the form of a contingency table. In our laboratory, we try to obtain a few rules from contingency tables with genetic algorithms.

Professor

WATASE, Kazunori

Dr. (Engineering)

●担当授業科目

環境技術学特別研究 I,Ⅱ,Ⅲ, 環境技術学特別演習 E

Lectures

Advanced Studies in Environment Technology I, II, III, Advanced Practicum in Environmental Technologies E

教 授

田中 俊彦

工学博士

●研究分野

建築環境工学(建築設備工学、エネルギー消費分析、室 内環境調整)

●研究内容

建築内でのエネルギー消費量を削減することを目指し て, 空気調和設備を中心とした建築設備の研究, それらの 運用とエネルギー消費の関係について研究している。

Research Field

Architectural and Environmental Engineering

Research Contents

In order to reduce energy consumption in buildings, we study the improvement and development of heating and airconditioning systems

Professor

TANAKA, Toshihiko

Dr. of Engineering

●担当授業科目

環境技術学特別研究 I,Ⅱ,Ⅲ, 環境技術学特別演習 C

Lectures

Advanced Studies in Environment Technology I, II, III, Advanced Practicum in Environmental Technologies C

■情報技術コース **Electronics and Information Technology Course**

21世紀は光技術に支えられた情報通信網が地域や国境 を越え、しかも文化や政治・経済をも超えた新しいネッ トワーク社会を構築するといっても過言ではない。

本コースでは、高度情報化社会の基盤となる電子情報 系の基本的要素である電子デバイス学、光通信の主要な 技術要素となる光工学、物理現象のセンシングシステム 技術や計測制御の応用技術および人間と機械とをハード ウェア・ソフトウェアの両面から結びつけるためのマル チメディア応用技術や人工現実感等について教育・研究 する。

Information communication networks supported by optical technology go across lands and borders in the 21st century, and it is no exaggeration to say that a new network society, which goes beyond culture, politics, and economy, will be constructed during this century.

In this information technology course, you will study the following:

-Electronic Devices: fundamental elements of electronic information systems and infrastructure for an advanced information society

-Photonics: the prime technology component of optical communication

-Sensing System Technology of Physical Phenomena & Applied Technology of Measurement Control

-Applied Multimedia Technology: the tie between humans and machines through both hardware and software

-Artificial Reality, and more...

教 授

田中 義人

博士(理学)

Professor

教 授

加藤

博士(工学)

Professor

TANAKA, Yoshito

貴

Dr. (Science)

●研究分野

組込みシステム, 集積回路システム, 計測物理学

●研究内容

無線通信や組込みシステムを用いて、ICT技術の他分野 への応用に関する研究を行っている。医工連携分野におい ては、医療用デバイスや遠隔医療システムに関する研究開 発を行っている。また、農工連携分野では、ICT技術を用 いた家畜の発情期の検出に関する研究開発を行っている。 精密測定回路や高速回路を設計しLSIテスタの研究開発を 行っている。また,それらで用いられるCMOS LSIの設計 に関する研究も行っている。

●担当授業科目

情報技術学特別研究Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ,電子デバイス学特別演習 Ι.Π

●研究分野

分子電子工学, 物性物理学

●研究内容

るが元内谷 高機能電子デバイスの研究開発実現を目指す上で理解が不可欠な物性(電気伝導性,磁性,光物性,超伝導性)を解析する等、幅広く物性物理学の研究を行っている。例えば超伝導体とは一般に非常に低温で電気抵抗がゼロになる物質である。室温での実用化のための高温超伝導体の開発を目指しる研究は、その学術的な視点のみならず社会にも及ぼしうる重要性から、世界中で活発に行われているが、室温でのサイズのより、世界中で活なに行われているが、室温でのサイズの子性物質を中心に、超伝導性発現機構の解明あるいは高温超伝導の設計指針の提案を目標とした教育・研究を行っている。

●担当授業科目

情報技術学特別研究Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ, 電子デバイス学特別演習

Research Field

Embedded System, Integrated-Circuit System, Instrumentation Physics

Research Contents

We have been conducting research related to the application of ICT technology to different fields adopting wireless communication and embedded systems. In the field where engineering collaborates with medicine, we have conducted research on the development of medical devices and telemedicine systems. Moreover, we have conducted research on estrus detection in cattle by the use of ICT technology in the field where agricultural science and engineering cooperate We have also been working on the research and development of LSI testers, designing precision measuring circuits and high-speed circuits as well as designing CMOS LSI for those testers.

Advanced Studies in Information Technologies I, II, III, Advanced Practicum in the Electronics Devices I, II

Research Field

Molecular Electronics, Solid State Physics

Research Contents

Essential electronic properties in solid-state-physics such as electrical conductivity. magnetism, optics, and superconductivity are investigated. On the basis of theoretical analyses of these electronic properties, we try to design high quality materials which are applicable to nanoelectronics. For example, we attempted recently to elucidate the mechanism of the occurrence of non-dissipative diamagnetic currents in molecular systems, which remains unknown despite efforts over a period of seventy years. We also propose conditions for the realization of the occurrence of superconductivity in bulk systems at room temperature. temperature.

Lectures

Advanced Studies in Information Technologies I, II, III, Advanced Practicum in the Electronics Devices I, II

教 授 谷山

Dr. (Engineering)

紘太郎 医学博士

KATO, Takashi

Professor

TANIYAMA, Kohtaro

Dr. of Medicine

●研究分野

生理学, 薬理学, 神経科学

●研究内容

消化管の運動機能を調節する生理活性物質のネットワー ク, 特に神経とホルモンとの連関を解析することにより, 消化管運動異常に対する治療薬を創製することを目標にし

融合研究分野としてトピックになっている医用工学研究 に向けて, 生体機能を理解するために, 生体の構造 (解剖 学)と機能(生理学)の基礎的内容について系統的に教授 する。

●担当授業科目

情報技術学特別研究 I,Ⅱ,Ⅲ, 医用工学特別演習 I,Ⅱ

Research Field

Physiology, Pharmacology and Neurosciences

Research Contents

The subject is analysis of networks of physiological substances in regulation of gastrointestinal motility, especially the relationship between the neuronal network and gastrointestinal hormones. The goal is to produce therapeutic drugs to treat gastrointestinal motility disorders.

The fundamental anatomy and physiology of the human body are systematically outlined in the lecture in order to promote understanding of the function of various organs in the body.

Lectures

Advanced Studies in Information Technologies I, II, III, Medical Engineering I, II

本村 政勝

医学博士

Professor

MOTOMURA, Masakatsu

Dr. of Medicine

●研究分野

神経内科学, 神経免疫学

●研究内容 重症筋無力症やLambert-Eaton筋無力症候群の臨床研究を行ないながら、「神経筋接合部から新しい標的抗原を発見することと画期的な治療法を開発すること」を目標としている。以下に最近の研究ル果を述べる。重症筋無力症(myasthenia gravis:MG)は、神経筋疾診を担うタンパク質に対して病原性自己抗体が産生されることにより、刺液伝達が障害され「骨格の易痰労性・脱力を含たす自己抗体が変生される。病原性自己抗体の種類によって、1) アセチルコリン受容体 「acetylcholine receptor:ACIR) 抗体陽性MG、ID)筋脊膜的受容体型チロシリン酸化粧素(muscle-specific receptor tyrosine kinase:MuSK)抗体陽性MG、およびIII)前述の抗体等はされないdouble seronegative MGに分類されてきた。2011年、本界から低密度リボ蛋白質(low-density lipoprotein:LDL)受容体関連蛋白質((LDL-receptor related protein 4 Lrp4)に対する自己抗体が報告され、ACIR/MuSK抗体に次ぐ第3番目の病原性自己抗体として注目されている。

●相当授業科目

情報技術学特別研究Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ, 医用工学特別演習Ⅰ,Ⅱ

Research Field

Neurology, Neuroimmunology

Research Contents

These set a goal to develop innovative treatments of Myasthenia gravis (MO) and finding a new target antigen from the neuromuscular junction. Mo is caused by the failure of neuromuscular transmission mediated by pathogenic autoantibodies (Abs) against acetylcholine receptor (AChR) and muscle-specific receptor tyrosine kinase (MoSKI. The seropositivity rates for routine AChR binding Ab and MiscK Ab in MG ere 80.8% and 5-10% for MG patients in Japan. respectively. The autoimmune target in the remaining patients is unknown. In 2011, autoantibiodies against low-density ilipoportein receptor-related protein 4 (LPny) were identified in Japanese MC patients and thereafter have been reported in Germany and the USA. We developed a simple technique termed Geussa lucferase immunoprecipitation for detecting authodies to Lpr. As a result in generalized MC patients from 300 lacking AChR. Ab are positive for Lpr4 antibodies. Thymona was not observed in any of these patients. These antibodies inhibit binding of Lrp4 to its figuad and are predominantly of the IgG1 subclass. In other reports of Lrp4 ab, Lrp4 ab positive sera antibined argini-induced aggregation of AChRs in cultured myotubes, suggesting a pathogenic role regarding the dyslanction of the neuromuscular endplate. These results indicate that Lrp4 is a third automatingen in patients with Mo, and anti-Lpf autoantibodies and perhaphenen. Further studies including neuromuscular junction biopsy are needed to clarify the pathomechanism of Lrp4 ab positive MG.

Lectures

Advanced Studies in Information Technologies I, II, III Medical Engineering I. II

教 授

川添

医学博士

Professor

KAWAZOE, Kaoru

Dr. of Medicine

●研究分野

医用生体工学, 臨床工学

●研究内容

現在、医療現場で活躍している医療機器は、工学の知識 を医学へ応用することにより発展し、新たな生体計測機器 や治療機器などさまざまな医療機器の研究開発が急速に進 んでいる。博士課程では、医療現場で必要とされる新たな 医療機器を創造し、研究開発を行い、対象となる機器の臨 床における具体的な評価を行い、工学と医学の両面から教 育・研究を行っている。

●担当授業科目

情報技術学特別研究Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ, 医用工学特別演習Ⅰ,Ⅱ

Research Field

Biomedical Engineering, Clinical Engineering

Research Contents

The medical devices currently playing an active role in the medical field have been developed by applying knowledge of engineering to medicine, and research on biometric devices and other new treatment equipment is rapidly progressing. The doctoral program aims to create new medical devices that are required in medical treatment, research and development and to conduct the clinical evaluation of specific equipment with an emphasis on both medicine and engineering in education and research

Lectures

Advanced Studies in Information Technologies I, II, III, Medical Engineering I, II

教 授

下島 真

博士(理学)

Professor

SHIMOJIMA, Makoto

Dr. (Science)

●研究分野

高エネルギー物理学

●研究内容

高速ネットワークを用いた高エネルギー物理学実験デー タ収集装置・データ解析装置構築の研究を行なう。数台か ら数十台のPCを効率よく動かすために必要なネットワー ク技術 (例えばIPマルチキャストやQoS, ファイバーチャ ンネルを使った共有ファイルシステムなど) の基礎研究を 行なう。最近、RFID/無線ICタグやZigBeeなどの無線通 信機器を用いた組込みシステムの研究も始めている。

●担当授業科目

情報技術学特別研究Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ, ヒューマン情報処理特別 演習Ⅰ,Ⅱ

Research Field

High Energy Physics

Research Contents

We conduct research on and development of data acquisition and data analysis systems for high energy physics experiments, via PC clusters of several to several tens of computers connected via high bandwidth network. Our main fields of interest are network technologies in the area of IP multicast, QoS, and distributed file systems over Fibre Channel network, and most recently research and development of embedded systems with wireless networks (such as WiFi, RFID, and ZigBee).

Advanced Studies in Information Technologies I, II, III, Advanced Practicum in Human Information Processing I, II

教 授

震

博士(情報科学)

Professor

LIU, Zhen

Ph. D. (Information Science)

●研究分野

計算知能, ビッグデータとデータマイニング, 知的制御

●研究内容

ビッグデータとビッグデータ時代のデータマイニング方 法とその応用について研究する。特にクラウドに基づいた 分散処理技術を用いるマイニング方法、可視化技術を用い る多次元データの表現とアクセス方法、不規則計算におけ る通信コスト低減方法、インタラクティブデータマイニン グにかかわる技術の研究を行う。また、機械に知能を与え るAI分野で、知能ロボットの制御とその応用に関する研 究を行っている。

●担当授業科目

情報技術学特別研究Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ, ヒューマン情報処理特別 演習Ⅰ.Ⅱ

Research Field

Intelligent computing, data mining, intelligent control

Research Contents

Research on big data, as well as data mining in big data and its applications. In particular, mining methodologies with distributed processing based on cloud, presentation and access methodologies of multidimensional data with visualization technology, communication cost reduction technique in the irregular calculation, and the techniques of interactive data mining are carried out in the laboratory. In the field of AI, research on control and applications of intelligent robot is also conducted.

Lectures

Advanced Studies in Information Technologies I, II, III, Advanced Practicum in Human Information Processing I, II

教 授 竹田 仰

工学博士

●研究内容

●研究分野

バーチャルリアリティ

バーチャルリアリティとは、コンピュータで作られた仮 想世界をあたかも現実世界のようにシミュレーションする ことである。特に、我々の研究は、力覚フィードバックを もつ医療やゲームの応用に触覚情報を持つ先端の触覚シス テムを開発することである。

Research Field

Virtual Reality

Research Contents

Virtual reality is a term applied to computer-simulated environments that can simulate physical presence in places in the real world, as well as in imaginary worlds. We are trying to develop advanced haptic systems that include tactile information, generally known as force feedback, in medical and gaming applications.

Professor

TAKEDA, Takashi

Dr. of Engineering

●担当授業科目

情報技術学特別研究Ⅰ.Ⅱ.Ⅲ

I ectures

Advanced Studies in Information Technologies I, II, III

日當 明男

博士(学術)

Professor

HINATA, Haruo

Ph. D

教 授

大山 健

博士(理学)

Professor

Dr. (Science)

OYAMA, Ken

情報技術学特別研究 I.Ⅱ.Ⅲ

無限次元システムの制御理論

ソフトを用いた理論検証も行う。

●担当授業科目

●研究分野

●研究分野

●研究内容

素粒子·原子核物理, 計測技術, 計算機科学

●研究内容

量子色力学によれば、通常の物質のもととなるハドロンは、超高温(~150 MeV)ではクォークやグルーオンが閉じ込めから開放され、自由に振る舞うような極限物質「クォーク・グルーオン・ブラズマ(QCP)」に相転移すると予測されている。宇宙初期状態も同様の状態であったと考えられる。本研究では、CERN(欧州台同原子核研究機構)にあるLHC(大型ハドロンコライダー)のALICE実験に参加し、原子核同士を準光速で衝突させQCP生成を行い、その性質を測定する。大規模物理学実験においては、高度な計測技術と電子回路技術、および情報処理技術が欠かせない。FPGA、CPU、ネットワーク技術を駆使することで、検出器からの毎秒1テラバイトを超えるビッグデータを処理可能な高度計算ンステム(HPC)を開発し、QCPの測定を目指す。

偏微分方程式で表現される制御対象は一般に無限次元シ

ステムと呼ばれる。無限次元システムに対する制御では,

関数解析の理論を用いた研究が多い。この研究室では、関

数解析を用いた理論的研究だけでなく, シミュレーション

●担当授業科目

情報技術学特別研究 I,Ⅱ,Ⅲ, 電子デバイス学特別演習 I.Ⅱ

Research Field

Control Theory of Infinite Dimensional Systems

Research Contents

The systems described in partial differential equations are called infinite dimensional systems. We used to apply theory of functional analysis to the research of control problems for infinite dimensional systems. In this laboratory, we will study not only control theory, but also the verification of our theory using simulation software.

Lectures

Advanced Studies in Information Technologies I. II. III

Research Field

particle and nuclear physics, measurement technology, computing science

Research Contents

The quantum chromo dynamics predicts the existence of an extreme state of hadronic matter at temperature of ~150 MeV. That is called "Quark Gluon Plasma (QGP)" where quarks and gluons are released from the confinement and act as free particles. QGP may had existed in the early universe. In this research group, we join the ALICE experiment at the LHC (Large Hadron Collider) at CERN (European Organization for Nuclear Research). ALICE's main goal is to measure properties of QGP by colliding two nuclei at almost the speed of light. Advanced measurement, electronics, and information technology are essential for large scale physics experiments. We develop a high-performance computing system (HPO) using FPGA, CPU and network technologies to process the big-data from the detector system at beyond 1 TB/s.

Lectures

Advanced Studies in Information Technologies I, II, III, Advanced Practicum in the Electronics Devices I, II

教 授

松井 信正

博士(工学)

Professor

MATSUI, Nobumasa

Dr. (Engineering)

●研究分野

電気エネルギー工学,制御・システム工学,スマートグリッドや電力プラントのエネルギーマネージメント

●研究内容

電力自由化の流れの中で、電力のベストミックスによる 電力グリッドの安定化は重要である。スマートグリッドや 電力プラントにおける分散電源の最適化やマネージメント の研究している。

●担当授業科目

情報技術学特別研究 I , II , II , 電子デバイス学特別演習 I , II

Research Field

Electrical Energy Engineering, Control and System Engineering, Energy Optimization and Management on Smart Grid and Power Plant

Research Contents

As the deregulation of the electric power industry moves forward, the stabilization of a grid balance using optimum collection of energy source is important in electric power systems. The research focuses on the optimization and management of diversified energy sources on the smart grid and power plant.

Lectures

Advanced Studies in Information Technologies I, II, III, Advanced Practicum in the Electronics Devices I, II

◆授業科目と教員一覧 The Curriculum and Professors

修士課程 Master's Program

	系列	生産技術学専攻 Department of Industrial Technology	単位
	4.4.	材料強度特論 Fracture and Strength of Materials	2
	材料工学	溶接工学特論 Strength of Welded Structure	2
	学	破壞管理特論 Fracture Control for Welded Structure	2
	拙	薄板構造特論 I Theory of Strength of Thin-Walled Structures I	2
	構造工	薄板構造特論 Ⅱ Theory of Strength of Thin-Walled Structures Ⅱ	2
	学	構造解析高度技術特論 Advanced Lectures on Structural Analysis	2
		船舶流体力学特論 Seminar on Ship Waves	2
	海洋	船体抵抗推進特論 Resistance and Propulsion of Ships	2
	·流体工学	運動性能特論 Motion on Ships in Waves	2
	一学	操縦性能特論 Manoeuvring Motion of Ships	2
		沿岸流体工学 Offshore Hydrodynamics	2
専門科目	機械	空気力学特論 Aerodynamics, Adv.	2
	流体	動力工学特論 Power Engineering, Adv.	2
	工学	流体機械特論 Fluid Machinery, Adv.	2
		構造力学特論 Structural Mechanics, Adv.	2
		有限要素法基礎論 Fundamental Theory of The Finite Element Method	2
		振動解析特論 Vibration Analysis, Adv.	2
	系	熱エネルギー工学特論 Thermal Energy Engineering, Adv.	2
	列	海洋波・応答特論 Ocean Wave and Response Prediction	2
	共	生産技術学演習 I A Seminar on Industrial Technology I A	2
	通	生産技術学演習 I B Seminar on Industrial Technology I B	2
		生産技術学演習 Ⅱ A Seminar on Industrial Technology Ⅱ A	2
		生産技術学演習 Ⅱ B Seminar on Industrial Technology Ⅱ B	2
		生産技術学実験 Industrial Technology Experiments	2

教員	一覧	
博士(工学)	岡田	公一
博士 (工学)	野瀬	幹夫
博士 (工学)	薄	達哉
博士 (工学)	黒田	勝彦
博士 (工学)	松岡	和彦
工学博士	池上	国広
工学博士	木下	健
博士 (工学)	林田	滋
工学博士	堀	勉
博士 (工学)	平子	廉
博士 (工学)	松川	豊
工学博士	山口	裕

	系列	環境計画学専攻 Department of Environmental Planning	単	位
	環境デザ	環境デザイン基礎特論 Environmental Planning and Design	2	
	環境デザイン学	景観デザイン特論 Landscape Design	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
	居住環境計画学	環境防災計画特論 Planning of residential environment Against natural disaster	2)
	計画学	居住地デザイン特論 Design of the Inhabited Place	2) !
	環境	人間環境工学特論 Studies of Human Environmental Engineering	2)
	環境共生システム工学	環境生態学特論 Environmental Ecology	2)
	ステム	環境分析化学特論 Environmental Analytical Chemistry	2) !
専門科目	工学	園芸環境工学特論 Advanced Horticultural and Environmental Engineers)
41141日		経営情報特論 Management Information	2)
	社会情報学	経営科学特論 Management Science	2) !
	報学	地域情報化特論 Regional Informationization	2	1
		情報社会学特論 Information Society	2)
		地域文化特論 Studies on Regional Culture	2) !
	系	環境計画学演習 I A Environmental plan studies practice I A	2) !
	列共	環境計画学演習 I B Environmental plan studies practice I B	2)
	通	環境計画学演習 II A Environmental plan studies practice II A	2)
		環境計画学演習 II B Environmental plan studies practice II B	2)

山田由	
	香里
李	桓
村田	明久
大場	和彦
繁宮	悠介
田中	俊彦
中道	隆広
杉原	敏夫
渡瀬	一紀
Brian Burk	e-Gaffney
蒲原	新一
	村田 大場 宮田中道 杉腐 渡瀬 Brian Burk

	系列	電子情報学専攻 Department of Electronics and Information Technology	単 位
	電	分子電子工学特論 Molecular Electronics	2
	電子デバイス学	電子デバイスプロセス工学特論 Materials Processing Technologies for Electronic Devices	2
	ハイス	半導体物性特論 Semiconductor Physics	2
	学	集積回路工学 Integrated Circuit Engineering	2
		生体構造機能学特論 Structure and Physiology of the Human Body	2
	医	医用電子工学特論 Electronic Engineering in Clinical Engineering	2
	用工	医用情報学 Medico-information Technology	2
	学	生体超音波医工学 Ultrasound Medical Engineering Bio	2
		医用光工学 Medical Optical Engineering	2
		計測物理学特論 Fundamental Physics for Measurement	2
	計	センシングシステム特論 Sensing Systems	2
	計測制御学	計測データ制御工学 Control Engineering for Data Measurement	2
専門科目	学	知能機械システム特論 Intelligent Machines and Systems	2
		エネルギー変換工学特論 Advanced Engineering of Energy Conversion	2
		計算機ソフトウエア特論 Introduction to Software Science	2
	情報	人工知能特論 Artificial Intelligence	2
	情報システム学	ヒューマンインタフェース特論 Special Lecture on Human Interface	2
	ー ー ム 学	画像情報システム特論 Image Processing System	2
		人間情報科学特論 Seminar on Human Information Science	2
		電子情報学演習 I A Seminar of Electronics and Information Technology I A	2
		電子情報学演習 I B Seminar of Electronics and Information Technology I B	2
	系列	電子情報学演習 II A Seminar of Electronics and Information Technology II A	2
	共通	電子情報学演習 II B Seminar of Electronics and Information Technology II B	2
	地	システム数理特論 I Mathematics for System I	2
		システム数理特論 II Mathematics for System II	2

教 員	一 覧
理学博士	大山 健
博士 (工学)	加藤 貴
医学博士	谷山紘太郎
医学博士	本村 政勝
医学博士	川添 薫
博士 (工学)	清山 浩司
修士 (工学)	水野 裕志
博士 (理学)	下島 真
博士 (理学)	田中 義人
博士 (学術)	日當 明男
博士 (工学)	松井 信正
博士 (工学)	佐藤 雅紀
博士(情報科学)	劉 震
工学博士	竹田 仰
博士(芸術工学)	崔 智英
博士(感性科学)	横井 聖宏

共通科目

共 通 科 目	単 位
数理科学特論 A Lecture on Applied Mathematics A	2
数理科学特論 B Applied Mathematics for Engineering B	2
数理科学特論 C Lecture on Applied Mathematics C	2
プレゼンテーション英語 Presentation English	2
知的財産権特論 Advanced Lectures on Intellectual Property	2
環境エネルギー工学特論 Environmental and Energy Engineering	2

教 員	一覧
博士 (学術)	Brian Burke-Gaffney
博士 (工学)	平子 廉
博士 (工学)	加藤 貴
博士 (工学)	松川 豊
工学博士	堀 勉

博士課程 Doctoral Program

専門科目
研究指導

生産技術コース Industrial Technology and Engineering Course	単 位
生産技術学特別研究 I Advanced Studies in Industrial Technology I	2
生産技術学特別研究 II Advanced Studies in Industrial Technology II	2
生産技術学特別研究Ⅲ Advanced Studies in Industrial Technology Ⅲ	2
生産技術学特別演習 A Advanced Practicum in Industrial Technologies A	2
生産技術学特別演習 B Advanced Practicum in Industrial Technologies B	2
生産技術学特別演習 D Advanced Practicum in Industrial Technologies D	2
生産技術学特別演習 E Advanced Practicum in Industrial Technologies E	2
生産技術学特別演習 F Advanced Practicum in Industrial Technologies F	2

	教	員一	 見	
コージ	ス担当教	員 全貞	į	
	幹夫 勝彦	薄	達哉	
池上	国広	木下	健	
林田	滋	堀	勉	
	廉豊	山口	裕	

専門科目 研究指導

環境技術コース Environmental Planning and Technology Course	単 位
環境技術学特別研究 I Advanced Studies in Environment Technology I	2
環境技術学特別研究 II Advanced Studies in Environment Technology II	2
環境技術学特別研究Ⅲ Advanced Studies in Environment Technology Ⅲ	2
環境技術学特別演習 A Advanced Practicum in Environmental Technologies A	2
環境技術学特別演習 C Advanced Practicum in Environmental Technologies C	2
環境技術学特別演習 D Advanced Practicum in Environmental Technologies D	2
環境技術学特別演習 E Advanced Practicum in Environmental Technologies E	2

	教	員 一	覧
コーフ	×担当教	(員 全	員
村田	明久	李	桓
大場	和彦	田中	俊彦
Brian	Burke-C	affney	山田由香里
杉原	敏夫	渡瀬	一紀

専門科目 研究指導

情報技術コース Electronics and Information Technology Course	単 位
情報技術学特別研究 I Advanced Studies in Information Technologies I	2
情報技術学特別研究 II Advanced Studies in Information Technologies II	2
情報技術学特別研究Ⅲ Advanced Studies in Information Technologies Ⅲ	2
電子デバイス学特別演習 I Advanced Practicum in the Electronics Devices I	2
電子デバイス学特別演習 II Advanced Practicum in the Electronics Devices II	2
医用工学特別演習 I Medical Engineering I	2
医用工学特別演習 II Medical Engineering II	2
ヒューマン情報処理特別演習 I Advanced Practicum in Human Information Processing I	2
ヒューマン情報処理特別演習 II Advanced Practicum in Human Information Processing II	2

	教	員 一	覧	
コージ	ス担当教	員 全身	TITLE	
		加藤松井		
	太太郎 薫	本村	政勝	
下島	真	劉	震	

◆大学院の各種支援制度 Various Support Systems at Graduate School

獎学金制度

長崎総合科学大学 大学院生で経済的理由により修 学及び研究が困難な者に対して,本学では各種奨学金 制度を設けています。

Scholarships

We offer scholarships to exemplary students with excellent academic records and personal qualities entering either Master's or Doctoral Programs. The scholarships are offered for two years in Masters' programs and three years Doctoral programs.

These scholarships cover the admission fees and full tuition, but are not inclusive of the "educational materials fees" and "laboratory equipment fees".

長崎総合科学大学大学院特待生	新入生を対象として、人物・学力ともに優秀な者に対して、入学金および入学時から2年間(博士課程 の場合は3年間)の授業料(教育充実費および実験実習料は含まない)を免除する。		
長崎総合科学大学 勉学 奨励基金	修士課程の2年生を対象に学力、人格ともに特に優れている者の勉学を奨励、援助するために、選考の上、30万円を最高限度として奨学金を給付する。		
長崎総合科学大学 奨 学 生 制 度	優秀な学生にして、主として経済的な理由により修学が困難となった者に対して、貸与奨学金制度があります。		
長崎総合科学大学学 費減免制度	在学生の父母等の経済的負担を軽減し、修学を奨励するため、本学在学生の兄弟・姉妹・家族が大学院 に入学した場合は、学費減免制度があります。		
日本学生支援機構 奨学生	在学生で学力、人格ともに優れ、経済的理由により修学が困難な者に対して、日本学生支援機構奨学生 に推薦することができる。なお、採用人員は日本学生支援機構からの内示数による。		
第一種獎学金	<無利子> 修士課程 月額5万・ 8.8万円から選択 博士課程 月額8万・12.2万円から選択		
第二種 奨学金	<有利子 3 %以内> 5万・8万・10万・13万・15万円から選択		

ティーチング・アシスタント制度

本学大学院では、本学の教育の充実ならびに研究後継者の育成を図ることを目的として、学生の実験・実習・ 演習等を担当する教員の教育活動の補助業務に従事する TA制度を実施しています。

The Teaching Assistant System

At our graduate school, we have a teaching assistant system. The purpose of this system is not only to further improve the quality of our education, but also to nurture excellent researchers.

Through this system teaching assistants will help those professors who are engaged in students' research, practicum sessions, and various exercises.

学会発表時の旅費補助制度

大学院生が学会で研究発表を行なう時に要する経費の 負担を軽減するために、研究指導費とは別に、旅費を補助する制度です。

Funding for Travel Expenses for Presentations at Academic Conferences

This funding is to mitigate travel expenses that occur at the time of presentations at academic conferences by our graduate school students. This funding is provided in addition to the funding for research and students' educational activities.

2015年10月入学・2016年4月入学 大学院工学研究科学生募集 概要 Applications accepted for Fall Semester of 2015 · Spring Semester of 2016 in the Department of Engineering Graduate Programs

募集専攻・募集人員 Applications for Enrollment・The Volume of Student Enrollment

修士課程 Master's Program		博士課程 Doctoral Program
生産技術学専攻 Industrial Technology 環境計画学専攻 Environmental Planning 電子情報学専攻 Electronics and Information Technology	10名 10名 10名	■総合システム工学専攻 Integrated System Engineering 3名

入試日程 Examination Schedule

一般入試・社会人入試・外国人留学生入試 General・Students at Large・International Students

	実施課程 Programs	専 攻 名 Majors	願書受付期間 Period to apply	試 験 日 Examination Dates	合格発表 Admission Announcement Date
平成27年10月入学者 平成28年4月入学者 (一次募集)	修士課程 Master's Program	生産技術学専攻 Industrial Technology 環境計画学専攻 Environmental Planning 電子情報学専攻 Electronics and Information Technology	2015年 8月17日(月)~ 8月26日(水) August 17(Mon)~ August 26(Wed)	2015年 9月1日(火) 9月2日(水) September 1 (Tue) September 2 (Wed)	2015年 9月8日(火) September 8 (Tue)
Entering in October, 2015 Entering in April, 2016 (The First Phase)	博士課程 Doctoral Program	総合システム工学専攻 Integrated System Engineering	2015年 8月17日(月)~ 8月26日(水) August 17(Mon)~ August 26(Wed)	2015年 9月2日(水) September 2 (Wed)	2015年 9月8日(火) September 8 (Tue)
平成28年 4 月入学者 (二次募集)	修士課程 Master's Program	生産技術学専攻 Industrial Technology 環境計画学専攻 Environmental Planning 電子情報学専攻 Electronics and Information Technology	2016年 2月10日(水)~ 2月19日(金) February 10(Wed)~ February 19(Fri)	2016年 3月1日(火) 3月2日(水) March 1 (Tue) March 2 (Wed)	2016年 3月8日(火) March 8 (Tue)
Entering in April, 2016 (The Second Phase)	博士課程 Doctoral Program	総合システム工学専攻 Integrated System Engineering	2016年 2月10日(水)~ 2月19日(金) February 10(Wed)~ February 19(Fri)	2016年 3月2日(水) March 2 (Wed)	2016年 3月8日(火) March 8 (Tue)

選考方法 Admission Processess

修士課程 Master's Program

■一般入試 General Examination

学力試験(数学, 英語, 専門科目。ただし, 受験科目は専攻に より異なる)、面接、出身大学の調査書・成績証明書等を総合し

Academic examinations (mathematics, English, selected subjects. These subjects change depending on majors), interviews, information from his/her undergraduate universities & proof of academic records, are used as criteria for admission

社会人入試(留学生含む)

Examination for students at large (Inc. International students) 書類審査および面接により選考

Evaluation of academic documents and interview

■ 外国人留学生入試 Examination for International Students

学力試験(数学, 英語, 日本語, 専門科目。ただし, 受験科目 は専攻により異なる)、面接、出身大学の調査書・成績証明書等 を総合して選考

Academic examination (mathematics, English, Japanese, special subjects. These varies depending on majors), interview, academic records and personal documents from undergraduate universities

博士課程 Doctoral Program

■一般入試(留学生含む)

General Examination (Inclu. International students)

修士論文の概要、出身大学の成績証明書などの書類審査および 面接(口頭試問)により選考

Abstract of the master's thesis, documents like academic records form the undergraduate universities, interviews (oral testings) are examined for admission

社会人入試(留学生含む)

Examination for students at large (Inclu. InternationI students)

書類審査および面接(口頭試問)により選考

Academic document examination and interviews (oral questions)

◆修士課程・博士課程 納付金 Master's and Doctoral Programs Fees

(平成26年度 実績) (As of 2014 academic year, actual)

一般・社会人・外国人留学生入試 General・Students at Large・International Students

課程	区分 Areas	初年度所要費用 The first year Fees (単位:円) (Unit:¥)		■ 修士課程合格者で、本学学部卒業 生は、入学金の半額を免除する。
Courses	内訳 Breakdown	年 額(前・後期) Yearly Sum (Fall/Springs Semesters)	備 考 Remarks	博士課程合格者で、本学修士課程 修了予定者は、入学金を免除する。私費外国人留学生には、勉学を奨
	入学金 Admission Fee	120,000	入学時のみ Only when entering	励・援助することを目的として, 「私費外国人留学生授業料減免制 度」がある。
修士課程	授業料 Tuition	400,000		■ 合格者は、入学手続き期限までに 1期分の学費を納入する。
学 費 Master's	教育充実費 Eduacational Materials Fee	200,000		 50 % Tuition Waiver is applied for gtraduates of NIAS. 100 % Tuition Waiver is applied for graduates from NIAS.
Program Fees	実験実習料 Experimental Laboratory Fee	100,000		The Tuition Waiver System for International Students Entering Private Universities is available. Those admitted are required to pay
	学生教育研究災害傷害保険料 (2ヵ年分) Insurance for Education, Research, Casualties (2 years)	1 , 4 0 0	入学時のみ Only when entering	all fees for one semester in full by the dead line date for the admission.
	入学金 Admission Fee	120,000	入学時のみ Only when entering	
博士課程 学 費	授業料 Tuition	400,000		
Doctoral Program Fees	実験実習料 Expeimental Laboratory Fee	100,000		
	学生教育研究災害傷害保険料 (3ヵ年分) Insurance for Education, Research, Casualties(3 years)	2 , 1 0 0	入学時のみ Only when entering	

◆附属施設について Our Academic Facilities

新技術創成研究所 Institute for Innovative Science and Technology

本研究所は先端技術による新技術の創成と新事業の創出を目的とし、環境・エネルギー技術や情報技術、ナノ・新素材技術、バイオ技術などの新分野に寄与する研究を行っています。

一方,基礎科学研究として,国際共同研究等を通した 最先端素粒子物理学,および様々な理論物理・化学研究 を推進しています。

これらの研究は、博士課程の大学院生の参加のみならず、各分野トップクラスの研究者も招くなど、21世紀に対応した先端的研究の核となるものです。

This research institute aims for the creation of new technology and new projects by means of leading-edge technology. Our research contributes to new fields of study such as environment and energy technology, information technology, nano and new material technology, and biotechnology. Our subjects include fundamental sciences such as experimental particle physics in international collaborations as well as theoretical physics, chemistry, and economics. These studies attract not only students in the doctoral graduate program but also top-class researchers in each field. We are confident that this institute will be a nucleus for leading-edge research geared to the 21st century.

新技術創成研究所の役割と業務

- ●長崎総合科学大学の先端技術教育・研究における中核的拠点
- ●産学官共同の先端技術研究の場
- ●学外との連携 [共同研究(委託研究等の受入)]

研究所組織



学術フロンティアセンター The Science Frontier Center for Arts and Science

文部科学省 学術フロンティア推進事業

学術フロンティアセンターは、2003年度に文部科学省の「学術フロンティア推進事業」に選定され、共同研究プロジェクト「環境エネルギーの創成と高度利用技術に関する研究」として以下の3つのテーマの研究開発活動に、2007年度までの5ヶ年計画で取り組みました。

そして現在も、これらに新しい研究開発課題を加え継 続して取組んでいます。

The Science Frontier Center was chosen in 2003 as part of the "science frontier promotion project" of the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology. We engaged in a five-year project up to 2007 on the following three themes related to "research for the creation of environmental energy and utilization technology."

At present we are continuing these studies with the addition of work on new research development subjects.



学術フロンティアセンター

◆環境・エネルギー部門

再生可能エネルギーの利活用研究開発 Utilization research and development of renewable energy



木質バイオマスのガス化実験装置 facility for Bio gasifier of wood



下水汚泥のエネルギー化と残渣利用技術の開発 (長崎三菱機工株式会社「メタサウルス」と共同研究) Energy of sewage sludge and residue utilization technology



環境分析における精密分析室 GC/MS, AAS

◆電気電子情報部門

独立型マイクログリッドの実証研究 Independent micro power grid system



グリッドエミュレーションシステム power grid emulator



実証実験用エコハウス Eco-house for experiments



ハイブリッド発電システム Hybrid green energy plant

◆海洋・複合新技術部門



造船技術シミュレーターの開発 Shipbuilding technology training simulator 施設名称: 造船技術シミュレーター 使用目的: 配質の領域機構物

他設名が、這船技術シミュレーダー 使用目的:船舶等の鋼構造物 製造技術の習得支援



船舶の抵抗試験 Resistance test of a ship

施設名称:船舶海洋試験水槽 使用目的:船舶・海洋分野の 抵抗試験や復元性試験

◆基礎科学部門

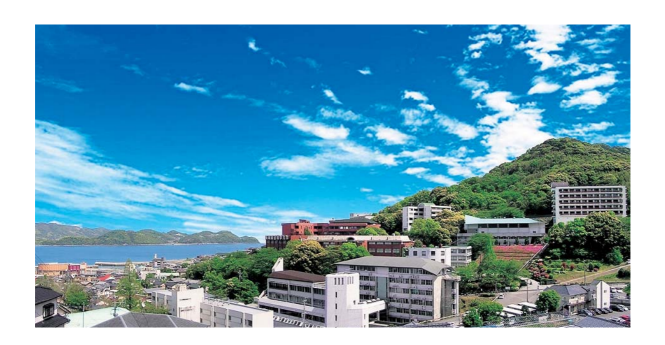


CVD-FIM複合実験装置

学術フロンティアセンターの研究設備

主 要 施 設	主な使用目的
木質バイオマスガス化実験装置	草本・木質からのバイオガス 変換調査
有機性廃棄物のメタン発酵装置	生ごみなどメタン発酵効率調査
バイオマス資源の熱物性調査装置	バイオマス資源の示差熱分析 (TG-DTA)
環境分析における精密分析装置	有機・無機成分の定性および 定量分析
自然環境における農業実験施設	有機肥料の栽培実験施設 (ビニールハウスおよび水田)
元素分析装置	ナノカーボンのC,H,N,S,O 元素分析
CVD-FIM複合実験装置	カーボン薄膜作成

主要施設	主な使用目的		
全自動ガス吸着装置	ナノカーボンの比表面積/細孔 分布測定		
マイクロビークル特性試験装置	マイクロビークル用高出力キャ パシタの特性評価		
高度システム制御設計システム	マイクロビークル回路制御設計		
高度システム制御計測システム	マイクロビークル特性評価		
マイクロ電力グリッドエミュレータ	 独立マイクログリッドの実証実験		
エコハウス			
その他の設備:ワークステーション,燃料電池電極システム, 燃料電池特性評価装置,電池充放電装置, バキュームグローブボックス,ボールミル装置			



ACCESS

長崎空港より長崎方面行きリムジンバスを利用

【運 賃】片道800円、往復1,200円

【乗り場】1番 長崎バス:出島道路経由(約40分)「中央橋」下車

5番 県営バス:出島道路経由(約40分)「中央橋」下車 4番 県営バス:浦上経由(約60分「長崎駅前」下車 ※「長崎駅前」下車後は、下のバス利用参照 ※「中央橋」下車後は、「中央橋」(鉄橋前)から県営バス「網場(春日車庫前)」 および長崎バス「潮見町」 行に乗り換え、 「長総大前」下車(約25分、220円)、または長崎バス「潮見町」行に乗り換え、「長総大前」下車(約25分、220円)

▶ 長崎空港より タクシー利用

【運 賃】片道約10,000円(高速代含む 約40分)

JR長崎駅よりバス利用

「長崎駅前東口」から乗車(平日) ※土日祝は「長崎駅前南口(ホテルニュー長崎の向かい側)」から乗車

- 1·「網場(春日車庫)」行→「長総大前」下車(約30分、250円)
- 2·**「諫早·島原·小浜·雲仙」**方面行**→「網場道」**下車(約**30分、230円**)徒歩**10分**

JR長崎駅より タクシー利用

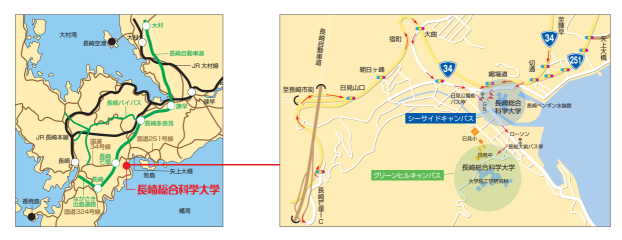
[運 賃]片道約2,500円(約15分)

高速道路利用

■長崎自動車道「長崎芒塚IC」で降りる→出口交差点を右折し、諫早方面(ペンギン水族館方面)へ進む→大曲交差点を右折し、次の交差点を左折して親和銀行前を直進→日見公園先のガソリンスタンド前交差点を左折すると、右側が シーサイドキャンバス

○日見公園先の**ガソリンスタンド前交差点**を直進しローソンから右折して山手へ進むと<mark>グリーンヒルキャンパス</mark>

※長崎IC方面からは長崎芒塚ICで降りられません。



慢心合わせ先 長崎総合科学大学 大学院事務室

〒851-0193 長崎市網場町536 グリーンヒルキャンパス TEL.095-838-3118(直通) FAX.095-837-0491 URL http://www.nias.ac.jp