

鹿児島 鹿大ナインズケ

み、かつ世界へ羽ばたく大学として更なる成長を目指す中で、その中核となる9学部について、それぞれの特色を交え、学部長の声とともに一挙に紹介する。 949年(昭和24年)の学制改革により新制鹿児島大学が誕生し、現在9学部を有する南九州最大の総合大学へ成長してきた。今回は、地域とともに歩

[法文学部]

知を探求する学部 時と場所を超え、

法文学部長 高津孝

学ぶことのできる法経社会学科を設 学コース)に再編しました。ポイン 学コース、地域社会コース、経済 統合により社会科学全体を系統的に コース、多元地域文化コース、心理 社会学科、人文学科)5コース(法 学科、人文学科)を、2学科(法経 4月、組織と教育の大幅な見直しを トは、法政策学科、経済情報学科の での3学科(法政策学科、経済情報 行いました。組織の面では、これま 法文学部は2017 (平成29) 年

を用いて、 は、専門的知識 たことです。 コースを新設し コース、心理学 法学コースで 地域



で活躍できる人材を育成します。 材と、心理学を生かしビジネス分野 添い地域の「心の健康」を支える人 す。心理学コースでは、他者に寄り る、実践力のある人材を育成しま 社会と国際社会の課題を解決でき スでは、幅広い知識と視点から地域 材を育成します。多元地域文化コー おいて中核的な立場で活躍できる人 コースでは、地域の企業や自治体に 決できる人材を育成します。 の理解を深め、地域社会の課題を解 す。地域社会コースでは、地域社会 解決策を発信できる人材を育成しま 社会や国際社会の諸問題を発見し、 教育の見直しという点では、3つ 経済





のです。この「学びを活かす」では、 覚の涵養を通して、習得した専門的 基本的な内容の科目です。「学びを を目標とした「観光学」「島嶼ツー 知識を具体的な実践に結びつけるも 活かす」は、 です。「深く学ぶ」は、 あるいは法文学部としての基礎教育 方面で活躍しています。 策に関する政策提言を行うなど、多 デアコンテスト」に連続して多数入 本学部の学生が「かごしま政策アイ た教育の成果はすでに現れており、 の科目で構成されています。こうし ミ論」「海外異文化体験実習」など リズム論」「まちづくり論」「マスコ た柔軟な発想力や実践力を磨くこと ニング)に参加し、現場感覚を有し きるようカリキュラム改革を行いま した。「広く学ぶ」は、鹿児島大学 学びを活かす」)を段階的に習得で 法文アドバンスト科目」を設定。 鹿児島市役所において防災対 (アクティブ) に学修(ラー 実習などによる現場感 専門領域の

_教育学部]

を兼ね備えた教育者の育成高度な専門性と豊かな人間性

ません。しかしながら、私たちはようとするのは難しいことかもしれ教育とは何か、という問いに答え

_{教育学部長} 上谷 順三郎

3 - KADAI JOURNAL No.213 -

特集

みんな学校での をた教育は実は が受けてきた教 が受けてきた教 が受けてきた教 が受けてきた教 のたちが受けての



園、小学校、中学校、高等学校、特は意識しないことが多いかもしれまなと言っていいでしょう。
このような、日本人に限らず世界の人々が受けている教育のことを考めたが、少なからず影響を受けていると言っていいでしょう。

別支援学校など、それぞれの年代 法を通して学んでいきます。 を取得するプロセスの中で、こう か、など、教育学部では、教員免許 な教育を行っていくのが望ましいの 社会で生きていくためにはどのよう 育が行われてきたのか、これからの ます。一体、これまでどのような教 園、小学校、中学校、高等学校、 えなおす場所が教育学部です。幼稚 の人々が受けている教育のことを考 いて、その原理やカリキュラム、 いった教育の歴史や教育の課題につ また教育学部では、自分たちが学 様々な地域で教育は行われてい 方



環境にあります。 環境にあります。 表がら学ぶことができる、恵まれた ながら学ぶことができる、恵まれた ながら学ぶことができる、恵まれた ながら学ぶことができる、恵まれた ながら学ぶことができる、恵まれた ながら学ぶことができる、恵まれた ながら学ぶことができる、恵まれた

学校教育について、さらに深く学 場具には多くの小規模校があり、複 島県には多くの小規模校があり、複 数学年が一緒に学習する複式学級も 数学年が一緒に学習する複式学級も 大くさんあります。そうした鹿児島 県の教育の特徴に対応した指導につ 県の教育の学校環境観察実習や日置 手大島での学校環境観察実習や日置 一学習指導アシスタント派遣事業な とを用意しています。

でいきたいと思います。でいきたいと思います。でいきたいと思います。の充実のために、附属学校園との育の充実のために、附属学校園との育の充実のために、附属学校園との育の充実のために、附属学校園との

[理学部]

学びと理解の質保証研究する力を伸ばす

む真理を探究する学問です。不思議理学は、数学や自然現象の中に潜

理学部長岡村浩昭

が、理学部の使命です。

さし、またその方法を学び、研究する力を身に付けた学生を育てることの力を身に付けた学生を育てることでは、ある力を身に付けた学生を育せることを見る力を身に付けた学生を育せな、おもしろいなということを見

積極的に進めます。

積極的に進めます。

積極的に進めます。

「研究する力を伸ばす」取り組みを

積極的に進めます。

「研究する力を伸ばす」取り組みを

が、2020(令和2)年4月から

味を持った分野の興味に応じ、専門分野に加えて興広がっています。理学部では、学生広がっています。理学部では、学生

の科目が履修でないことを学ぶにいことを学ぶに、多様な科学は、多様な科学

教育の特徴の一つです。

を表、授業外学習を徹底しています。 科目の授業直後にオフィスアワー(質 科目の授業直後にオフィスアワー(質 科目の授業直後にオフィスアワー(質 を設定しています。わから のです。理学部では、可能な限り専門 です。理学部では、可能な限り専門

先取り履修することもできます。 生取り履修することもできます。 生取り履修することもできます。 生取り履修することもできます。 生取り履修することもできます。 生取り履修することもできます。 生取り履修することもできます。 生取り履修することもできます。 生取り履修することもできます。

ける力になるでしょう。

で学んだ専門科目が直接役立つ機会で学んだ専門科目が直接役立つ機会でがある。しかは多くないかもしれません。しかは多くないかもしれません。しかい。

は、どんな社会の中で、理学部で対しているでしょう。

[医学部]

人間性豊かな医療人の育成地域と連携した

医学部には医学科と保健学科があ

ます。総合的に専門的医療人を育成してい作業療法学の3専攻から構成され、り、保健学科は看護学、理学療法学、

東京慈恵会医科大学を創設した人物 ウィリスの門下生の一人です。高木 ウィリアム・ウィリスに依頼したこ です。この縁で、 看護教育の祖と言われる高木兼寛も 本初の医学博士であり、日本の近代 前にした臨床教育を行いました。日 式の臨床実証医学を重んじ、 鹿児島に招聘したのです。彼は英国 長であったウィリアム・ウィリスを 病院(現東京大学医学部)の初代校 校と病院が設立され、東京医学校兼 とに端を発します。同年、藩立医学 の戦いの負傷者の治療を英国人医師 鹿児島における西洋医学の歴史 脚気の研究で世界的に知られ、 1868年に薩摩藩が鳥羽伏見



医学部長 河野 嘉文 鹿児島大学9学部紹介 ~我ら 鹿大ナインズ~

歯学部長

宮脇 正

特集

要に対応するため、 局が緊密に連携し、社会で求められ 学病院が中心に担当し、これらの部 学研究科が、そして診療は鹿児島大 の3つの重要な役割を担っておりま る医療人育成に邁進しています。 が、研究は医歯学総合研究科と保健 した。現在は、多様化する社会的需 医学部は教育・研究・診療 教育は医学部

決策の立案と実践が求められていま り組みとともに、地域に根ざした解 が山積しています。 など、社会全体で取り組むべき課題 減少に直面しており、高齢者を対象 的医療人が必要です。 技能を有し、 す。その中心には医学的専門知識と とした介護・医療や地域の防災対策 少子高齢化社会となり、急速な人口 わが国は世界に類を見ない 地域で活躍できる総合 国内全体での取

6 導者の育成を教育目標とし、 的研究を行える研究者及び優れた指 践しうる医療人の育成ならびに独創 医学・医療を担う人を育成する」こ 研究心旺盛な、 児島大学医学部はその理念として とを掲げています。 人間性豊かな、 スとして医療人教育を展開して 00㎞におよぶ鹿児島県をキャン このような社会情勢を背景に、 国際的視野に立つ、 地域に貢献する、 全人的医療を実 鹿

· 歯学部

地域と世界で輝く歯科医師 目指せ! 進取の気風に溢 n

熊本地震におけるJ と連携し、 医師を多数輩出するなど、南九州唯 長をはじめ地域医療に尽力する歯科 結果、本学ならびに他大学の教授や 療人の育成に努めてきました。 ると同時に国際社会で活躍しうる医 も行っています。 害対策の一環として、歯科医師会等 してまいりました。また、大規模災 の歯学部として地域とともに発展 歯学部は1977年10月に設置さ また鹿児島県歯科医師会会 身元確認研修会の開催や 離島・へき地医療を支え MAT 支援等 その

実践。 戦する鹿児島大学の「進取の精神」 アウトカム基盤型教育を本格的に 行実習や「学生ゼミ」と呼ばれるユ 基本理念の下、離島巡回歯科診療同 前に良識豊かな人間であれ」という を基盤として、 ニークな科目など、特色ある教育を 本学部は、困難な課題に果敢に挑 卒前教育では全国に先駆けて 「歯科医療人である

> ての学生が参加 校を増やし、全 に を育成するため する国際医療人 年は、 学術交流協定 ル社会で活躍 入して います。 グロー



世 実

践

し、 地

界で活躍

輝かしい成果をあげています。 できる海外歯科研修プログラムを提 国際的な研究発表会において

ラント、歯周再生治療、歯科矯正用 見・治療と機能的再建、口腔インプ 児・者の口腔管理、口腔癌の早期発 医科歯科連携も強化しています。 科医療を提供する国内有数の機関と アンカースクリューなど、高度な歯 括的医療、 蓋裂などの先天性疾患に対応する包 さらに、診療面においても、 国際的に高い評価を受けています。 端的なテーマに積極的に取り組み、 域の再生医療」など、本質的かつ先 た活動や周術期口腔機能管理などの に対応するための多職種連携に向け による保存・補綴治療、超高齢社会 ション(侵襲を最小限に抑えること) して歯科医療の発展に貢献していま 全身との関連」や「口腔・顎顔面領 このように、本学歯学部では、 研究面においては、現在「口腔と さらに、ミニマルインターベン 多職種連携による障がい 口唇口

域療を 師の育成を目 に溢れた歯科医 する進取の気風 しています。

学部

つくる技術を学びとれ さあ今だ!

リキュラムマップやナンバリングに を行っています。卒業生の5割強が が抱える諸課題や分野融合に基づく 減災などの研究を推進しつつ、地域 環境・エネルギー、医療工学、 先駆けて 導入してきました。 よる学修の体系化の明示を、 ており、 に準じたプログラムで教育を実践し JABEE 認定を受けたまたはそれ 割を担っています。工学部はこれま イノベーションテーマに関する研究 工学教育の国際水準を保証する エンジニア育成という重要な役 学部は、技術立国の日本にお GPA制、キャップ制、 全学に 防災· また、 カ



大学院博士前期課程へ進学し、

卒業

進的かつユニークな教育・研究

非常に安定しています。ニーズは極めて低く、就職状況は定雇用率は極めて低く、就職状況はます。就職率はほぼ100%で不安ます。就職率はほぼ100%で不安ます。対域をは極めて高い状況となってい

度、いわゆる大括り入試を導入しま 学後にプログラムを選択できる制 す。先進工学科では、分野間の融合 サイエンス教育の強化などを行いま 握による視野の拡大、数理・データ 学科(1プログラム)の2学科構成 Society 5.0など時代の変化 移行されますが、先進工学科では、 な枠組みはそのまま7プログラムへ 野を網羅し、出口である就職と対応 在の7学科は、工学のほぼ全ての分 などの多様な入試を導入します。現 合力の養成を行い、自己推薦型入試 芸術と理工系の学知を基礎とした総 す。建築学科では、人文・社会科学、 のための基礎学力の養成を行い、入 めの基礎力強化、工学分野の全体把 では、イノベーション人材育成のた に再編する改組を行います。本改組 先進工学科(6プログラム)と建築 月1日、現在の7学科構成を新たに を目指し、2020 (令和2) 年4 活躍するイノベーション人材の育成 した構成となっているため、基本的 教育推進によるイノベーション創出 に対応しつつ地域および国際社会で 工学部では、 第4次産業革命や

[農学部]

会に貢献できる学部を目指します。

基礎から最先端バイオまで食と農、森と水、

2016年度に3学科8コースへ改組を行い、南九州で活躍する農・ 畜産分野あるいは地域環境の管理・ 防災に関わる技 術者の養成、食 の安全性、食品 機能と健康、焼 機能と健康、焼

> 程業に係る食料農業経済学コースを 大材養成を目指しており、農作物生 人材養成を目指しており、農作物生 産業に係る応用植物科学コース、る 産業に係る高産科学コース、る 産業に係る高産科学コース、る を業に係る資料と を業に係る食料農業経済学コースを を業に係る食料農業経済学コースを を業に係る食料農業経済学コースを

会料生命科学科では、食分野の諸 と対生の科学科では、食分野の諸 と対した焼酎発酵・微生物科学 を強化した焼酎発酵・微生物科学 を強化した焼酎発酵・微生物科学 を強化した焼酎発酵・微生物科学 を強化した焼酎発酵・微生物科学

農林環境科学科では、環境・国土 と森林科学コース、農山村や農林 した森林科学コース、農山村や農林 した森林科学コース、農山村や農林 した森林科学コース、農山村や農林 した森林科学コース、農山村や農林

村園、試験場、牧場があり、教育共間した国際食料資源学特別コースでは、食料資源の持続的生産とその合は、食料資源の持続的生産とその合理的利用の専門知識を修得し、国際理的利用の専門知識を修得し、国際理成している農学部には、教育研究重視している農学部には、教育研究重視している農学部には、教育研究重視している農学部には、教育研究重視している農学部には、教育研究を表した。

習林は、他大学の利用者が国内で最同利用拠点に認定されている高隈演

を課題に取り組んで成果を上げている本学部において長年続けている外への長期留学につながっています。また、2015年度には地域連ず。また、2015年度には地域連ず。また、2015年度には地域連ず。また、2015年度には地域連ず。また、2015年度には地域連ず。また、2015年度には地域連ず。また、2015年度には地域連ず。また、2015年度には地域連ず。また、2015年度には地域連ず。また、2015年度には地域連び、本学部と対して、実体において長年続けている本学部において長年続けている

[水産学部]

学生に親切な水産学部就職に強く

水産学部は1910 (明治43)年 た学の水産学部は現在、国内に3つ大学の水産学部は現在、国内に3つ しかありません。中でも本学部は、 温帯から亜熱帯にかけて南北600 温帯から亜熱帯にかけて南北600 に開校した伝統ある学部です。国立 がスがあり、養殖が盛んな錦江湾や、黒潮が流れ東南アジアや太平洋など、多様で魅力的なフィールドに恵 まれています。

親切な水産学部」をモットーに、学本学部では、「就職に強く学生に

せました。

農業生産科学

社会のニーズ(入口と出口のニ

水産学部長

佐久間 美明

鹿児島大学9学部紹介 ~ 我ら 鹿大ナインズ~

特集

8割近くが水産関連産業に就職して 半数程度の学生が食品関連企業に、 得を目指す教育プログラムも充実し び、2年生以降で水圏科学、 を図っています。 生満足度を高めるカリキュラム形成 いきます。 ています。 キャリア形成に役立つ語学や資格取 て専門的な教育を行います。 水圏環境保全学の5分野に分かれ 全員が水産学科学生として幅広く学 食品生命科学、水産経済学、 毎年、 就職希望者のうち 入学後の1年間は 水産資 また、

も大きな特徴となっています。 共同プログラムを開設しています。 生が多く、 技術や養殖技術、 であり、 豊かな学部です。研究テーマも多様 海外ボランティアや留学を行う日本 水産学部は海外からの留学生や研修 分野で成果を上げています。 鹿児島県外出身学生が多く、 人学生も多く、 本学部は、 農学部と連携した国際食料資源 水産政策や水産経営等の幅広い 海洋環境や魚類生態、 修士課程では海外大学と 鹿児島大学の中で最も 世界に開かれた教育 食品加工や食品流 また、 水産 ま

> 食料問 水産 ています。 む学生 け、 人類の多くが 別 題 玉 コ 際 to 12 1 育 的 取 ス を ŋ な

設

がる市周辺には多くの産業動物

不可欠な食料と 物を生存に

部のミッションなのです。 用の各側面から実践的かつグロー 献できる希少な学部です。水産業に す。本学部はこの目標に直接的に貢 の豊かさを守ろう」が入っていま 年1月に定めた「持続可能な開発目 計を立てています。国連が2016 が海の環境や生物多様性を頼りに生 ルな教育や研究を進めることが本学 しているだけではなく、 (SDGs)」の14番目には、 生物、 食料、 30億人以上 健康、 海

共 獣医学部

地域

貢献とグローバル化を

同時進行し獣医師を育成

ながら、最も優れた獣医学を教育す る環境にあります。 い獣医系国立大学の最南端に位置し 鹿児島大学は全国に 10 しかな

り多くの伴侶動物(イヌやネコ等) 鹿児島市には約60万の人口があ また日本有数の畜産地帯が広

> 生息し、 つため、 感染防御にも大学は大きな役割を 録決定が期待されているところで 師の協力が求められています。 島県は南北600 担っています。 0 て協力しています。その他、 フルエンザの感染防止に大学とし 12 す。冬にはシベリアより出水平野 地として選定され、 表島と共に世界自然遺産登録候補 は2013年に沖縄島北部及び に登録され、 久島は1993年に世界自然遺産 熱帯気候を有し、 の主な生産拠点です。 れています。 安全確保や動物由来感染症 飛来するツルの保全とトリイン ブタ、ニワトリ等) そこには希少な野生動物が その保護及び保全に獣医 奄美大島及び徳之島 馬も軽種 多くの島嶼を持 畑に温帯から 今年はその登 さらに鹿 (競走) 馬 が飼育さ 食肉 への 屋 西

AAALAC インターナショナル 2017年6 の認証を全国立大学の中で3番目 グロ 1 バル化 月 に に アメ 向 け リカの 7 は、

> おり、 大臣 切 に動に のお墨付きを得ました。 機関協会)認証を取得し、 には山 2019年 12 とを示しました。 育され な管 配 物 取 慮 が 得 理下 心された 口大学と ているこ 動 物福 - で飼 実 月 適 祉

の3の授業を両大学で同時に行って た講義を視察され、 は遠隔講義システムを使って約4分 パの獣医学教育水準と同等であると 共に EAEVE (欧州獣医学教 (当時) がこのシステムを使 2019年7月には柴山文科 高い評価を得 山口大学と ヨーロ

年に附属動物病院・小動物診療セ ています。 通して参加型臨床実習を充実させ ンターを新設しました。これらを 産業動物診療センターを、 動物実験施設を、2016年に大隅 ード面では2015年に総合 $\frac{2}{0}$ $\frac{1}{7}$

した。

の先端を走り続けます。 及び国際的に活躍できるよう、 育った卒業生が、獣医師として地域 活用し、 私達は鹿児島の地の利を最大限 鹿児島大学で教育を受け







法文学部 人文学科 社会心理学

大薗 博記 准教授



「進化・文化と心理学」

科学的考察の 習慣を身につけ 自分の視点を超えよう

大薗博記先生による講座「進化・文大薗博記先生による講座「進化の道筋」「人種の起源と差別」「恋雄化の道筋」「人種の起源と差別」「恋な話題から人類史をたどる壮大な話な話題から人類史をたどる壮大な話で、多岐にわたるラインナップが並まで、多岐にわたるラインナップが並まで、多岐にわたるラインナップが並まで、多岐にわたるラインナップが並まで、多岐にわたるラインナップが並まで、多岐にわたるラインナップが並まで、多岐にわたるラインナップが並まで、多岐にわたるラインナップが並まで、多岐にわたるラインナップを聴講をせていただいた。

笑顔は信頼されるのか?

「これから1枚ずつ写真を出します。どの人にいくら預けてよいか直感的に考えてください」。金銭の預託額によって相手への信頼感を測定する「信頼ゲーム」の手法を応用し、大薗先生はスクリーンに男法を応用し、大薗先生はスクリーンに男法を応用し、大薗先生はスクリーンに男法を応用し、大薗先生はスクリーンに男法を応用し、大薗先生はスクリーンに男法を応用し、大薗先生はスクリーンに対します。どの人には嫌だとない。

のか、という話です」にそうでしょうか。そして、それはなぜな感を持たれるイメージがあるけど、本当いる可能性もある。一般に笑顔の人は好いる可能性もある。一般に笑顔の人は好

「笑顔」にアプローチするため、表情、そして表情の元にある感情について、心理学して表情の元にある感情について、心理学がちな「感情」が、私たちを適応的な行動がちな「感情」が、私たちを適応的な行動がちな「感情」が、私たちを適応的な行動情には、普遍性と文化による多様性とい情には、普遍性と文化による多様性という二面があることも腑に落ちる。不可欠であることも腑に落ちる。

そして講義後半では「笑顔は信頼されるか?」のメインテーマへ。海外の科学ともに真顔より笑顔の方が信頼され、男女ともに真顔より笑顔の方が信頼され、の笑顔」の方がより信頼を得るというの笑顔」の方がより信頼を得るというのだ。だって人間だもの。』で終わらなんだ。だって人間だもの。』で終わらなんだ。だって人間だもの。』で終わらなんだ。だって人間だもの。』で終わらなんだ。だって人間だもの。』で終わらなんだ。だって人間だもの。』で終わらなんだ。だって人間だもの。」ということです」。大薗先生がナートする知の旅は続く。

自らの視点を超えよう

うことですが、進化や文化を考えるとい観点から人間の社会や心を探る、とい「講義の表のテーマは、進化や文化の

いることが窺える。 いうことに気づいてもらいたいのです。ま な生きる姿勢を学べたという意見もあ いを率直に吐露する学生の感想が見ら うすべき)は別物だということも、強調 常識や当たり前を疑う必要がある、と ことや善悪だけで物事を判断しない、 超えようというのが裏のテーマになってい れる一方、客観的な視点を得て有意義 するブログには、感情を揺さぶられ戸惑 た、事実(そうである)と価値判断(そ るだけでは見えないことがある、という と。「感情だけで自己中心的に捉えてい 学的思考を深めてほしいという意図のも 客観的分析について取り上げるのも、科 て感情に訴えるテーマを取りあげ、その ます」。子殺しや差別、浮気など、あえ 世界を俯瞰してみよう、自分の視点を 分を見るということ。今いるところから うことは39億年の生命進化の中の自 しています」。受講生と大薗先生が共有 何千年も続く文化の中で生きる自 講義の内容が学生への刺激となって

不思議にあふれている

時代に取り組んだ「笑顔」の研究について成果を踏まえ、大薗先生自身が大学院成果を踏まえ、大薗先生自身が大学院

たらと思います」。そう話を締めくくった。 るということに、少しでも気づいてもらえ ちの日常はこんな不思議に満ち満ちてい と、考えることはたくさん出てくる。僕た うこと。なんとなく、を深掘りしてみる い事は、なんとなく、に目を向けようとい 究のいいところです」。生の研究者の率直 て、考察を深めていけるのが科学的な研 ですが、実際の研究というものは一筋縄で 果。教科書ではきれいな結果が並びがち 差も大きいし、再現性も低いし、微妙な結 状況によって大きな違いが出ました。個人 感であるということは結論づけられまし べて日本人の方が、真の笑顔に対して敏 ば失敗に終わったという。「アメリカ人に比 テーマで取り組んだ研究は、半ば成功、半 本人でも笑顔は信頼されるのか」という 話が及んだ。「表情の表出が抑制的な日 はいきません。でも、仮説を立てて実験し たが、笑顔が信頼されるか、ということは な声を学生に届ける。「今回気づいてほし



大薗 博記 (おおぞの・ひろき) 准教授 鹿児島大学 法文学部 人文学科 社会心理学 [学位]博士(教育学),京都大学,2011年03月 [所属学会]日本人間行動進化学会、日本社会心理学会 [専門分野]社会心理学、進化心理学、文化心理学 [研究テーマ]協力、信頼、進化、社会的ジレンマ、制度、 権力、寿情



ほど頭を垂れる稲穂」を体現 考えると夜も眠れないこと 業」、「ファインケミカル事業」 味料事業」をはじめ、「サラ ドレッシングなどの「調理・調 る長南収さんだ。マヨネーズや 本学水産学部の卒業生であ 食文化を牽引するナショナル している。 なく引き受けました」。その ファーを)断る明確な理由も も。ですが(社長職へのオ いなかったし、責任の重さを ろうとも、なれるとも思って るリーダーである。「社長にな 1万5千人の社員を統率す ダ・惣菜事業」、「タマゴ事業」、 ブランドのトップに立つのが 「フルーツ ソリューション事 「物流事業」の6事業、およそ 虚な笑顔は、まさに「実る 業100周年を迎えた。 株式会社は2019年 7 世に出 したキユー

かけ。食品製造の面白さととシップ)に参加したことがきっ師の勧めで実習(インターン長南さんがキューピーに入

もに「楽業偕悦*(らくぎょうもに「楽業偕悦*(らくぎょうかいえつ)」を旨とする誠実でかいえつ)」を旨とする誠実でかいえつ)」を旨とする社風に魅力を感じた。入社後、希望の工場動務でマヨネーズの製造等に従事したが、6年後、営業職へは苦手」だったそうだが、長南さんに「逃げる」という選択肢はなかった。朝早くから夜遅はなかった。朝早くから夜遅はなかった。朝早くから夜遅はなかった。朝早くから夜遅ばなかった。朝早くから夜遅ばなかった。朝早くから夜遅ばなかった。朝早くから夜遅ばなかった。村上で記が、

ヨネーズを日本で初め

「学生時代の部活の特訓に に、学部の先輩に勧誘されて に、学部の先輩に勧誘されて に、学部の先輩に勧誘されて に、学部の先輩に勧誘されて は入部後のことだった。「慣れない頃はいつも尻や掌の皮が ない頃はいつも尻や掌の皮が ない頃はいつも尻や掌の皮が ない頃はいつも尻や掌の皮が ない頃はいつも尻や掌の皮が ない頃はいつも尻や掌の皮が ない頃はいつも尻や掌の皮が ない頃はいつも尻や掌の皮が

27人は次々に辞めていったが、と南さんは「先輩が怖くて辞めることができなかった」。つめることができなかった」。ついにはキャプテンになり、後輩を指導する立場に就いた。を指導する立場に就いた。下大きな志もなく、小心者で不器用だから逃げることができなかった。でも、苦しい道できなかった。でも、苦しい道でも正面突破で進んでいけば必も正面突破で進んでいけば必も正面突破があることを、味える達成感があることを、身をもって知りました」

う気持ちを抱いた時、自分 エールを送って下さった。 ジできる学生時代に、学び うためにも、自由にチャレ 揮 の持てる力以上のものも発 誰 語る。「人生観、価値観と一 境の中に価値を見出してい れた縁、人間関係、仕事、 ほしいと思います」。後輩 た たら幸せなことだし、結局 する職業に就くことができ く力が強い人」と、職業観 さん。「成功する人は、与えら 夫氏を敬愛するという長 かが喜んでくださるとい できる。そんな道に出 京セラ名誉会長の稲盛 に積極的に挑戦 への あ 致 南 和

※楽業偕悦(らくぎょうかいえつ): キユーピー株式会社の社是。志を同じくする人が、仕事を楽しみ、困難や苦しみを分かち合いながら悦びをともにする、という考え方。











■「良い商品は良い原料からしか生まれない」というこだわりと正直、誠実な企業姿勢は創業当時からキューピー株式会社の身上。アジア圏など海外市場での人気も上昇中 ②本社ビル(渋谷区)。仕切りのないオープンフロアでは部署を超えた会話も活発 ③年間100日間の合宿をしながら錦江湾で漕ぎ続けた ④西日本新人戦、三校戦(長崎大学、水産大学校、鹿児島大学)、そして全国大会に向け2年半にわたって厳しい特訓に励んだ(右が長南さん) ⑤新入生の海洋研修(後列左から2番目)



射場を有する鹿児島に宇宙開発の灯を燃やし 鹿児島産ハイブリッドロケット開発への道のり

いて何った。

注目を集める小型ロケット

低コストで製作・打ち上げ

型人工衛星ビジネスは、現在、 功した。「小型ロケット、小型 る小型ロケットの打ち上げが成 2019年には民間企業によ 衛星の軌道投入を実現させ、 が小型ロケットによる小型人工 内では2018年、JAXA 世界的に注目されている。国 が実現できる小型ロケット・小 人工衛星のビジネスはさらに

らなる研究・開発を進めてお 先生に「鹿児島ロケット」につ に情熱を注ぐ本学の片野田洋 KROXを率いて研究・開発 り、今年中に2号機の打ち上 たが、実験結果を踏まえてさ た。目標高度には達しなかっ ケット打ち上げ実験を実施し 2019年9月、初の小型ロ トづくりセンター所管)」は KROX: 鹿児島大学地域コ ケット研究会(Tea 成する「鹿児島ハイブリッドロ 実験を予定している。 児島県内の研究者や学 生、企業会員などで構

と片野田先生。将来的な目標 とが最大の課題 服するこ 発に着手した時点でプロジェク 送り出した。だが、 ロケットに相乗りさせて宇宙の 開発協議会」(改組)。 利活動法人 鹿児島人工衛星 (2009年「特定非営 工 衛 の 間に2つの人 星 およそ10年 3号機開 を

盛んになることが予想されま 先生は語る。 開発に携わる思いを片野田 ずっとありました」。 となった宇宙開発プロジェク て有利な環境。大学が中心 を有する鹿児島は他県に比べ が何か欲しいという思いが 日本で唯一2カ所の射場 ロケット

が高いということは燃えにくい 判断しました。 いから学内でも研究が可能と ロケットは、 という利点もある。「爆発しな 下物も環境へのダメージが軽微 の特徴。 性が極めて低いところが最大 ということ。推力の弱さを克 体ロケットと比べ、爆発の危険 火薬を使わないハイブリッド 地上又は海上への落 固体ロケットや液 ただ、 安全性

を担った。

部会は200

持ちを抱いて集まり、新たな

で片野田先生は語る。

穏やかながら凛とした面持ち

るのではないかと思います」。

K

げだ。 きるロケットの製作と打ち上 道に小型人工衛星を投入で は 高度100km以上の軌

専門外。後継者も見つからず、

を迎える。「人工衛星は私の トリーダーの転出という事態

推進力は、 宇宙 'の情熱

KSATを通じて培われた宇 ませんでした」。片野田先生は、 開発の継続を断念せざるを得

が誕生。 は迷わずプロジェクトに参加 の夢を抱いていた片野田先生 工衛星KSAT開発がスター 者や技術者、 のこと。当時、 おもに熱設計などを分担し トした。子どもの頃から宇宙な た研究者の発案を機に、研究 術開発に着手したのは15年前 鹿児島人工衛星開発部会 SAT研究・開発の中核 片野田先生が宇宙関連の技 鹿児島産の超小型人 学生が集結し、 本学に在籍し 星開発に携わったメンバーも、 ドロケット研究会(Team 2017年「鹿児島ハイブリッ 究テーマを模索し続け、見つけ 宙開発の技術が途絶え、集まつ してはならない、という熱い気 鹿児島から宇宙開発の灯を消 日本で唯一ロケット基地のある KROX)」を創設。 たのがハイブリッドロケットだつ を危惧。人工衛星に代わる研 た人材が散り散りになること

活動をスタートした。

年

か

宇宙県・鹿児島の矜持

製

調達は、 らず、 や手続き、 るなど、活動費の捻出にお 2018年にはクラウドファン 奨学寄附金※を常時募集: クが付随する。 ても奮闘している。 ディング立ち上げにチャレンジ る重要な柱だ。 ケット開発にはさまざまなタス 技術的な研究だけにとどま 実験に関する各種申 研究の存続を左右す 広報活動など、 とりわけ資金 KROXでは

H II

興など、 宇宙開発を継続するところに を一つにする地元の人間が集 るわけではありませんが、志 現による効果は計り知れませ らに子供たちへの理科教育振 げによる地域・産業振興、 宙に近い鹿児島』を標榜でき 意義がある。本当の意味で『字 まって、 機体設計や製作、 資金や環境に恵まれてい ものづくりとしての 鹿児島ロケットの 打ち上 さ

1年間の基礎研究を経て

※大学の会計部門が管理し、教員の研究活動に充てる寄附金。 2000円以上の寄付は税制上の優遇措置の対象となる。

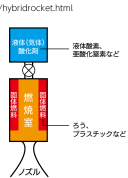
http://www.mech.kagoshima-u.ac.jp/~katanoda/hybridrocket.html

片野田 洋(かたのだ・ひろし) **Profile**

九州大学大学院 博士課程2000年3月修了、英国Cranfield University、College of Aeronautics 客員研究員、北九州市立大学国際環境工学部助教授、鹿児島大 学大学院理工学研究科機械工学専攻准教授等を経て2015年1月より現職 ■所属学会:日本機械学会/日本溶射学会/日本航空宇宙学会/鹿児島人工衛星開発協議会 -マ:○超音速流れ ○超音速 ノズル ○噴流 ○溶射 ○数値シミコレーション ○ハイブリッドロケット開発 ■研究テ ■専門分野:圧縮性流体力学

人工衛





ハイブリットロケットの概念図

いま残しておかなければ永遠に失われてしまう伝統音楽・芸能について現地でのフィールドワークを通じ、その土地に残されている伝統行事に伴う音楽の採譜・記録を行います。また、芸能の意義を民俗学的視点から調査するお手伝いも行っています。

appeal point

小・中・高等学校音楽科授業における日本音楽の指導方法や教材を開発およびアウト リーチ導入の研究を行っています。



鳥名子舞『神都名勝誌』より(神宮司庁蔵)

度や文物を日本へ導入した遣

トラと言われています。唐の制現存する世界最古のオーケス

雅楽は、一千年以上前の形

唐使が、楽譜や楽器、調律器も

持ち帰ったことはあまり知ら

れていないかもしれません。平

研究の背景および目的

【グローバル化の進む現代において求められる、伝統文化への理解】

帰り、現在私たちが耳にする日

本の音楽を形成しました。

遣唐使として唐へ渡り、楽や安時代初めには多くの楽人が

舞、音楽理論を会得して持ち

かつて雅楽は、一般の人々が 教習を受けることはできず、楽 家のみで代々世襲してきまし 家のみで代々世襲してきまし た。しかし、このような制限も た。しかし、このような制限も がら、学校教育の中でも積極 がら、学校教育の中でも積極 がに学ばれています。 がて、他国と交流し、互いの文 いて、他国と交流し、互いの文 いて、他国と交流し、互いの文 にを理解する上でも、まずは 自国や地域の伝統文化を知る ことが求められているのではな いでしょうか。

取組の特徴

【古譜解読による楽と舞の再現、教育現場における日本音楽の普及を目指して】



農学部所蔵

2014年春に発表しました。 究も進めています。 現在、鹿児島の民俗芸能である 神 より伊勢神宮に奉納されていた 文献や採譜による調査・研究を の伝統芸能や民俗音楽について 玉城町との連携によって、古く 積極的に進めています。三重 れ、あるいは衰退していった各地 本近代化の流れの中で廃止 提案を行っています。さらに、日 含めたアウトリーチについても す。また、和楽器演奏の実技を 者と共同で研究を進めていま 方法について、教育現場の指 田の神舞」についての調査、研 日本音楽を学ぶ意義や内容 楽「鳥名子舞」を再興し、 県

Needs Seeds



第三回

学校教育へのアウトリーチ研究伝統芸能・民俗音楽の調査と

教育学部-

ラ 由佳里 准教授

取り組み事例



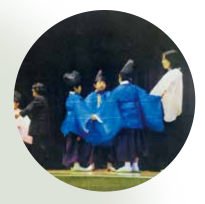
学校教育との連携

新しい学習指導要領の中で、和 楽器を含むわが国や郷土の音 楽についての教育が謳われてい ることを踏まえ、初等教育コース の全学生を対象として、日本の伝 統楽曲や和楽器の演奏基礎等 を教えています。また、現職の小 学校教員と共同で、日本音楽の 指導メソッドや教材を研究・開発 しています。箏(こと)や三味線な どの楽曲を「変な音楽」という子 どもが少なからず見受けられる 今日、伝統音楽に親しんでもらう 機会を意図的につくることは大 切だと思います。



雅楽、伝統文化に 関する共同研究

京都市立芸術大学日本伝統音 楽研究センターを拠点とする学術 グループに所属し、雅楽および関 連芸能について古譜解読による 解釈の可能性と再現演奏を追求 する共同研究に従事。市民を対 象とした雅楽のワークショップも開 催しています。また国際日本文化 研究センターでは「怪異・妖怪 画像データベース」の制作に携わ り、芸能や楽器の分野を中心に 担当。年代を経て妖怪になった 筝や琵琶などの付喪神の姿から、 かつて楽器が庶民の暮らしに身 近な存在であったことが窺えます。



伝統芸能・民俗音楽の 調査研究、再興への支援

およそ1200年にわたって伊勢神 宮の内宮、外宮に奉納されてき たにもかかわらず明治6年に廃 止された神楽「鳥名子舞」に 関する調査・研究を三重県玉 城町の方々とともに行っていま す。断片的に残されている文献 から歌詞や音楽、舞振りを研究 して2014年春、初披露しまし た。この発表を機に、かつて舞 を伝授されたという高齢の方や、 代々継承される古文書の中に鳥 名子舞行事次第の存在を知る 鳥名子組子孫の方など、新た な情報が集まりつつあります。

連携自治体メッセージ

三重県玉城町教育委員会生涯教育課長 平 生

り祖父から鳥名子組の話を聞き、20代の頃には「鳥名子日待」にも参加しました。)かし、これも十数年前に一旦休止し、事実上途絶えています。 ところで私の出身は野篠、そう私は鳥名子組の子孫にあたるのです。幼い頃よ 町外城田地区の村々(山神・積良・矢野・野篠・蚊野・東原) と遷宮の折に奉納された「鳥名子舞」です。この舞は、玉城 にあった鳥名子組の童子によって代々継承されてきました。

あります。その一つが、平安時代初期から伊勢神宮の三節祭 数多く残されていますが、時代の流れにより途絶えたものも 玉城町には田丸城跡をはじめとする歴史・文化遺産が

鳥名子舞の再興に向けて 講師(2010年10月より准教授) 公 (ひらお・こういち)

兵庫教育大学大学院連合学校教育学研究科(博士課程)学校教育実

向き合うようになりました。初めて勤務した大学が伊勢神宮の学問所という歴

いかとふと頭に浮かびました。そのような経緯から帰国後、日本文化に積極的に とよく知っていれば、それを基軸に外国の文化を理解する手助けになるのではな た。しかし、私はうまく答えることはできませんでした。その時、自国の文化をもっ

史があったことも幸いし、今の研究に繋がっています。自国の文化を知ることは、グ

ローバルな視点を持つひとつの糸口になるのではないかと思うのです。

、夕食後にイタリアの友人から日本の宗教と音楽の関係について尋ねられまし 文化、政治の話題になります。渡欧して間もないノエルの りました。同年代が暮らすそこでは、度々自国の宗教や ることができ、欧州の文化を理解するひとつの契機とな キリスト教の一連の行事を日常生活の中で自然に体験す んでいました。礼拝堂を持つその寮に暮らしたおかげで、

スイスへ留学していた頃、私はカトリック系女子寮に住

毘大メッセージ

海外に暮らして気づいた自国の文化を知ることの大切さ

教育学部准教授

今由佳里(こん・ゆかり)

産学連携に関する相談・お問い合わせ窓口:産学・地域共創センター ☎099-285-8491

かつての鳥名子組のように伊勢神宮で演舞できるよう頑張っています。 民から舞手、演奏者を募るなど、地域の伝統文化継承のための取り組みを進め、

とが歴史文化の発掘に繋がると、再興を積極的に進めています。教育委員会では、 との声が上がったことで実現しました。町としても、舞を甦らせ、伝承していくこ

鳥名子舞の復活に向けた取り組みは、地域住民から地元の文化を見直したい

夏学の今准教授をはじめ、各種専門家の協力を得ながら唄や舞を再現、また町

・鹿児島大学稲盛記念館「竣工式」が執り行われました

令和元年11月16日、鹿児島大学稲盛記念館において、施工主の三井住友建設株式会社により、竣工式が執り行われました。

記念館は、本学工学部卒業生であり、鹿児島大学名誉博士(京セラ株式会社名誉会長)である稲盛和夫氏から、本学の教育研究の充実・発展の場としてご寄附いただくこととなり、平成30年9月7日に寄附受納式、平成30年10月に着工開始、令和元年10月7日に引

渡式を経て、この度の竣工式を迎えたものです。

竣工式では、建築主の稲盛和夫氏の代理として稲盛財団 理事長の金澤 しのぶ氏をはじめ関係者らが一堂に会し、神事 が厳かに執り行われました。

記念館は、鉄筋コンクリート造の地上3階建。1階はフードコート、IT PLAZA(ワークスペース)、2階はレストラン、3階は稲盛名誉博士の歩みや哲学等に触れることができる「稲盛ライブラリー」や稲盛財団とその国際的顕著活動『京都賞』に関するパネル、ディスプレイのある「京都賞ライブラリー」、会議室・ファカルティーラウンジとなっています。

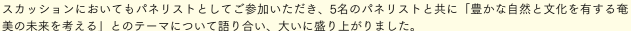


・鹿児島大学創立70周年記念式典・記念シンポジウムを挙行

令和元年12月12日、鹿児島大学稲盛会館において、鹿児島大学創立70 周年記念式典・記念シンポジウムを挙行しました。

記念式典では、佐野 輝 鹿児島大学長の式辞に続き、来賓を代表して萩 生田 光一 文部科学大臣(代読:淵上 孝 文部科学省高等教育局国立大学法 人支援課長)、三反園 訓 鹿児島県知事、冨永 茂人 鹿児島大学同窓会連合 会会長からご挨拶をいただき、約200名の参加者と共に創立70周年という 節目を盛大に祝いました。

本式典終了後は、記念シンポジウムが開催され、記念講演会として、学校法人千葉学園理事である宮崎 緑氏をお迎えし、「国際人育成の視座」と題して、ご講演いただきました。また、宮崎氏には、引き続きパネルディ



式典後は、本学工学部の卒業生であり、鹿児島大学名誉博士である稲盛 和夫氏(京セラ株式会社名誉会長)から、本学の教育・研究の充実・発展の場としてご寄附いただきました稲盛記念館のオープニングセレモニーを行いました。セレモニーでは、金澤 しのぶ 稲盛財団理事長、岩崎 芳太郎 鹿児島商工会議所会頭、岩切 剛志 鹿児島県副知事、坪内 博仁 鹿児島市立病院長、盛和塾鹿児島顧問(当時)の上原 昌徳 株式会社山路社長、佐野学長ら6名によるテープカットの後、参加者約180名は稲盛記念館内のレストランにおいて記念祝賀会に参加し、本学創立70周年記念と稲盛記念館オープンを祝いました。



/Topics

KAGOSHIMA UNIVERSITY

鹿大トピックス

2019.11 - 2020.02

・アジア初となる欧州国際水準の獣医師育成教育機関として認定

鹿児島大学共同獣医学部及び山口大学共同獣医学部は、獣医学教育の欧州国際認証となる欧州獣医学教育機関協会 (EAEVE) 認証を令和元年12月11日(現地時間)取得し、同じく認証取得した北海道大学獣医学部及び帯広畜産大学共同獣医学課程の4大学による合同記者会見を同年12月13日、文部科学省にて行いました。

本認証の取得は、国立大学改革強化推進事業「国立獣医系4大学群による欧米水準の獣医学教育実施に向けた連携体制の構築」(平成24年度~平成29年度)の支援の下、多くの自治体・民間企業ならびに同窓会等の協力を得て達成された成果の一つとなります。

本認証の取得は、日本のみならずアジアの獣医学高等教育機関においても初めてのことであり、これによって本学共同獣医学部は国際水準の教育を行っているとのお墨付きを得たこととなり、近年のグローバル化の流れの中で世界に通用する人材の育成が更に期待されるものとなります。

これまで、本学共同獣医学部は、獣医学のグローバル人材の育成を目的として、学部運営組織、教育カリキュラム、施設設備、教育資源、及びそれらの品質評価システムについて長年にわたって抜本的な改革に取り組んでまいりました。その外部評価の指標として EAEVE による獣医学教育の国際認証の取得を目指し、努力の成果が認められ、平成29年10月の事前審査及び令和元年6月の本審査を経て、この度の取得に至りました。

今回の認証取得は、本学共同獣医学部における獣医師育成の水準が、欧州に比肩するレベルに達しているとアジアで初めて認定されたものです。昨今ボーダーレス化の進む国際社会において、疾病の制御や食の安全に関わる獣医師の育成機関として、アジアにおける獣医学教育改革を牽引していきたいと考えております。



鹿大「進取の精神」支援基金への寄附者様ご芳名

鹿大「進取の精神」支援基金へのご協力を賜りました皆様に心よりお礼申し上げます。お受けいたしました寄附金は、基金の目的に沿って有意義に活用させていただ きます。ご寄附いただきました皆様方への感謝の意を込めまして、ご芳名等を掲載させていただきます。

なお、ご意向により、ご芳名等の掲載をご希望されない寄附者様につきましては、本誌に掲載いたしておりません。今後とも、鹿児島大学へのご支援、ご協力を賜ります ようお願い申し上げます。

令和2年3月 国立大学法人鹿児島大学 学長 佐野輝

【二十万円】

野里電気工業株式会社

株式会社

株式会社南日本総合サービス

【五十万円】

【十万円】

株式会社東条設計

【十五万円】

坂元醸造株式会社

トヨタレンタリース鹿児島

鹿児島大学同窓会連合会

鹿児島大学OBゴルフ大会

【2019年2月から2019年12月までの寄附者様】(順不同・敬称略)

【三十万円】 【二十万円】 【十三万円】 张追 光廣 张追 光廣 高松 英夫 佐野 輝 宏俊佳隆治俊安俊 徳夫恵昭 史昭郎

【掲載を希望 二百三名 芝加大米岩桑原鶴松竹堤佐岸髙大福矢木若山中濱水西中山及加上坂森西家上安垣連上村上江西野西藤松三鎌東根原平山越藤野里垂原 窪田本 々 見里留長村松口間崎迫 園田川藤村野川谷村原田花 谷岡谷幡尾澤牟井本井田 路田松内塩木 木 田 銘

和和隆弘安正侑菜潤光清 彦恵行明彦勝大々一希 美

有村商事株式会社 ネッツトヨタ鹿児島株式会社 株式会社南日本放送 医療法人同仁会谷口病院 般社団法人 藤元メディカルシステム

二万円 (五万円) 団体等名のみ掲載希望の寄附者様】 鹿児島テレビ放送株式会社 鎌田建設株式会社 公益財団法人米盛誠心育成会 株式会社カクイックス 鹿児島空港ビルディング株式会社 エスオーシー株式会社 カクイ株式会社 特定非営利活動法人 公益社団法人昭和会 鹿児島トヨペット株式会社 インフラテック株式会社 トヨタカローラ鹿児島株式会社 野村證券株式会社鹿児島支店 株式会社エフワン 株式会社西原商会 株式会社しんぷく 株式会社エルム 中川運輸株式会社 大福コンサルタント株式会社 南日本口腔機能支援研究会

竹内 由美塚本 修一 岩蓮山下 宿吉田 藤藤 神四本 進尾 泰三 本蘭 典夫 代 自世紀 井河松堀松江片竹塚原野成川野口山内本 もと子

(三万円) 垣平喜益椨 中脇河島 佐藤 花山多田 村野野 藤 泰雅芳将一智龍竜 子 表活昭吾晃子也一子美 【ご芳名のみ掲載希望の寄附者様】 ミツ子 英彦

【掲載を希望されない寄附者様】

【ご芳名のみ掲載希望の寄附者様】

練習船基金

加坂小藤野島

早純隆苗子人

【二十万円】 【十万円】 (三十万円) 五十万円】 宇都 由美子 又木 雄弘 坂本 泰二

(五万円) 河野 下堂薗 恵 嘉文

拓郎

【五万円】 【ご芳名のみ掲載希望の寄附者様】 一万円】 十万円】 宮脇 正 ▼歯学部基金 後藤 哲哉 山﨑要一 佐藤 秀夫

斉吉中榎荒西内前伊田喜宮原川永井大宮 藤満園並木谷門村牟代山下田畠野内堀之原 田田 経誠康次智佳泰泰 稔敏圭み雅広寛純 子 弘男晴浩斗子均 志一ず樹海之一郎代 【掲載を希望されない寄附者様】 大 夫 堀 野 祐 み な 子 星 子

,掲載を希望されない寄附者様】

敏圭み雅広寛志一ず樹海之え

鹿児島大学病院市村 カッ子

手術部看護師一同

(百万円) 岩崎産業株式会社 株式会社Misumi JA グループ鹿児島 一般財団法人岩崎育英文化財団

〔掲載を希望されない寄附者様】 株式会社ブンカ巧芸社

> 森 山永 下 鉄美 實

株式会社南日本銀行 株式会社九州タブチ

、掲載を希望されない寄附者様】

KADAI JOURNAL No.213

【掲載を希望されない寄附者様】

·日本野球誕生百二十五周年 中馬庚先生記念試合基金



CONTENTS

特集	2
鹿児島大学9学部紹介 〜我ら 鹿大ナインズ〜	

8

「進化・文化と心理学」 (共通教育科目)

潜入ルポ ~学びの部屋~

法文学部 人文学科 社会心理学 大薗 博記 准教授

先輩からのメッセージ 10

キユーピー株式会社 代表取締役 社長執行役員 長南 収 さん

Scholar Interview ~研究室から~ 12

理工学研究科 機械工学専攻 鹿児島ハイブリッドロケット研究会(KROX)代表 片野田 洋 教授

知の夕ネ 14

伝統芸能・民俗音楽の調査と 学校教育へのアウトリーチ研究

教育学部 今 由佳里 准教授

鹿大トピックス 16

鹿児島大学稲盛記念館「竣工式」が 執り行われました

ほか

進め! 鹿大生 19

第47回鹿児島陶芸展(創作部門)において 南日本新聞社賞を受賞 藤田 菜々恵 さん

鹿大プラス 20

サツマ黒味噌

・【寄稿】「樟寿会便り」~第17回樟寿会報告

鹿児島大学樟寿会は、会員相互の親睦と研鑽を目的とする、鹿児島大学名誉教授の任意団体です。鹿児島大学と密接な関係を保ちながら、最近は、「社会貢献」を意識した活動にも取り組んでいます。令和元年11月23日に、第17回となる「総会・懇親会」が、会員47名の参加を得て、鹿児島市内のホテルで開かれましたので、その模様を報告します。

「総会」では、吉田浩己会長の挨拶に続いて、岩松暉会員(平成16年退職、理)を議長に選出したのち議事に移り、活動報告、平成30年度会計報告が承認されました。昨年度から始まった「特別講演」では今回、陶芸家で本会会員の厚東孝治氏(平成14年退職、教育)による、「炎に生きる一国宝茶盌「喜左衛門」に魅せられて」と題するものでした。国宝茶盌「喜左衛門」の丸みを帯びた貫入(釉薬のヒビ)に魅せられて、その再現のために、70歳を過ぎてから始められた研究、作陶についてのお話で、大変感銘深いものでした。

「懇親会」には、鹿児島大学から佐野輝学長、馬場昌範理事(研究・国際担当)、野澤知弘総務部長が来賓として出席されました。佐野学長は、基盤的経費が毎年1%削減され、国立大学が財政的に大変厳しい状況に置かれている中、急務となっている経営改革と、南九州と鹿児島大学の「強み・特色」を活かした教育・研究の強化策について話をされました。

御年84歳の前田明夫会員(平成13年退職、工)の乾杯のご発声で開宴した懇親会では、和やかな歓談に花が咲きました。新入会員からの挨拶があった後、田中京子会員(平成19年退職、教育)のご指導のもと、若き日を思い出しながら、「故郷」、「四季の歌」、「知床旅情」をみんなで合唱しました。恒例となった鹿児島大学ブランド焼酎等が当たる「お楽しみ抽選会」では、しばし童心に帰り、ビンゴーゲームに興じました。最後は、鹿児島大学と樟寿会の益々の発展を祈念して、井上政義会員(平成19年退職、理)の万歳三唱で盛会のうちに会を閉じました。

なお鹿児島大学樟寿会のメーリングリストが、鹿児島大学のご厚意により、一昨年から利用可能になっています。樟寿会では、このメーリングリストを、会員相互の交流に活用して貰うことにより、退職後も様々な分野でご活躍の個々の会員の活動と会の活動とを結ぶものにしていきたいと考えていますので、メールアドレスをお持ちの会員で、まだ樟寿会メーリングリストに登録されていない方は、ふるって樟寿会坂東義雄幹事長、または鹿児島大学総務部総務課総務係(ssoum@kuas.kagoshima-u.ac.jp)までご連絡下さい。



间域

Partsq\$7862artsq\$7862artsq\$7862artsq\$7862artsq\$7862artsq\$786

鹿大「進取の精神」支援基金へのご寄附のお願い

鹿児島大学は、地域活性化の中核的拠点として、学生のグローバル教育 の推進や地域に貢献する人材の育成など教育研究支援の強化に取り組む ため、鹿大「進取の精神」支援基金を創設し、寄附のご協力をお願いしてお ります。つきましては、本基金の趣旨にご賛同いただき、皆様のご協力を賜 りますよう、よろしくお願い申し上げます。

なお、本学への寄附につきましては、所得税法、法人税 法上の優遇措置の対象となります。

【お問い合わせ先】 鹿児島大学総務課基金・渉外係

TEL:099-285-3101 FAX:099-285-7034 E-mail: s-kikin@kuas.kagoshima-u.ac.jp

基金ホームページ: https://www.kagoshima-u.ac.jp/kifukin/



を深めたいと思っています。

進め!

鹿大生

第47回鹿児島陶芸展(創作部門)において 日本新聞社賞を受賞

さん(教育学部美術専修4年)

も見飽きない」

ので、鹿児島の景色はいくら見て ました。「神戸の住宅地で育った の進学を決意しました。 子島、屋久島など至る所へ出かけ 島へ来てからは佐多岬や枕崎、種 れが強く、大学進学を機に鹿児 いました」。幼い頃から自然への憧 どこかで見た自然物を表現して きないのですが、無意識のうちに、 自然。「具体的に何、と説明はで 藤田さんの作品のモチーフは、

通して自分と向き合い、大学院 押されて揺れる心の内側。制作を 表現したのは、外の見えない力に 田菜々恵さんが受賞作「神楽」で らされているような気がして」。藤 でいた時、周囲や社会の常識に踊

島に残るか。卒業後の進路に悩ん か、出身地の兵庫へ帰るか、鹿児

教員になるか、企業を目指す

のづくりに携わる人の距離が近 のづくりや日本文化について勉強 ず自分が知る必要があるので、も に取り入れることを広めたいとい 皿でご飯を食べるより、作家さん う思いを抱いています。「百均のお 来は、手作りのものをもっと日常 家との出会いは大きな刺激に。将 ど、さまざまなジャンルの造形作 に集まる銀細工や家具、和紙な いこと。アルバイト先の陶芸工 いですよね。伝えるためには、ま 作った陶器でいただく方が美味 鹿児島のもう一つの魅力は、も

座右の銘 「七転び 九起き」

で何度も失敗をしてきましたが、私はそれら含め全て成 います。七回転んだとしても、八回、九回と という前向きな気持ちが私の てくれているように思います。



第47回鹿児島陶芸展で南日本 新聞社賞を受賞した「神楽」



「這う」 生物や自然物を作り出す細胞が モチーフ。地面に張り付き、静か に、そして生々しく地面を這う



「呼応」 静かな水面にしずく が落ち、水と水が呼応





サツマ黒味噌

サツマ黒味噌 容量:90gパック 一般販売価格:650円(8%税込) 鹿児島大学インフォメーションセンター特別価格:540円(8%税込)

黒糖、黒酢、黒米などと並ぶ、鹿児島の新たな「黒い食材」として、本学の研究によって生み出されたのが『サツマ黒味噌(特許出願中)』です。原料として鹿児島県農業開発総合センターで育種された「さつま黒もち(黒米)」および農研機構九州沖縄農業研究センターで育種された「クロダマル(黒大豆)」を用い

ることで、原料由来の黒い色素による黒色の味噌が誕生しました。黒米や黒大豆に含まれるポリフェノールは、抗酸化作用を持つ機能性分子であることが解明されています。本学で開発した製造方法を応用し、吉村醸造株式会社(いちき串木野市)の協力により製造・販売を継続しています。



お求め・お問い合わせ先 インフォメーションセンター(鹿児島大学正門横)

☎099-285-3864 開館時間:月曜日~金曜日(休日・祝祭日を除く) 9:30~16:30(昼休み13:00~14:00)

今号の表紙「農学部附属入来牧場とVERA入来観測局」

鹿児島市から北西へ約30km、八重山に設置された家畜専門の教育・研究施設です。1968年、種子島から現在地に移設されました。147haの敷地では現在約200頭の黒毛和種を飼養し、繁殖から肥育までの生育段階の教育・研究を行っています。また、南西諸島の貴重な遺伝資源である口之島野生化牛、トカラウマも飼養し、保護、増殖などの取り組みを行っています。

牧場の一画には国立天文台VERA入来観測局が設置され、動物たちが草を食む傍で直径20mの電波望遠鏡が宇宙を見上げています。別棟には理学部の1m光赤外線望遠鏡も設置され、電波観測と光学観測をあわせた特色ある研究を進めています。



