

鹿大広報

https://www.kagoshima-u.ac.jp

特集

羽ばた、 鹿児島大学」を目指し ーカル教育研究拠点



魔犬プローリ movie One Minute

NO. 211
2019 SUMMER

鹿児島大学第13代学長 佐野 輝 学長 就任

南九州から世界に羽ばたくグローカル教育研究拠点・鹿児島大学」を目指して

した佐野輝学長に大学運営にあたっての抱負を聞平成31年4月に、鹿児島大学第13代学長に就任

学長就任にあたって

力をお願いします。まの協力なしには成し得ず、重ねて皆さまのご協です。もとより様々な事業の推進や改革など皆さにあたり、改めてその重責に身の引き締まる思いにあたり、改めてその重責に身の引き締まる思い

残してきています。 鹿児島大学は、9つの学部と9つの大学院研究 名の大学院生(うち留学生約300名)が在籍し ています。これまでに10万名を超える卒業生を輩 出し、国内はもとより世界の各地で、人類の平和 と繁栄ならびに福祉の向上のために大きな足跡を と繁栄ならびに福祉の向上のために大きな足跡を と繁栄ならびに福祉の向上のために大きな足跡を と繁栄ならびに福祉の向上のために大きな足跡を

門学校を統合し、昭和24年に新制国立鹿児島大学された第七高等学校造士館をはじめ各種の高等専藩学造士館にさかのぼりますが、明治以降に設立鹿児島大学の起源は、1773年に設立された



国から鹿児島、そしてアジアへ ― 多極化時代の 文部科学省「大学の世界展開力強化事業」での「米 鹿児島大学21世紀版薩摩藩英国留学生派遣事業 準化に努めます。稲盛和夫基金により設立された 有する地域人材、すなわちグローカル人材の養成 としての任期におきまして、「教育」、「研究」、「社 育における英語教育の充実を図り、教育の国際標 会貢献」、「診療」、「管理運営」における以下の5 として発足し、今年で70周年の節目を迎えます。 ア入試や外部英語入試を活用し、学部・大学院教 に向けた教育改革に取り組みます。国際バカロレ つの基本目標に取り組んでいこうと考えています。 「UCL 稲盛留学生」制度の運営の充実を図り、 さて、私は、2019年度からの4年間の学長 「教育」に関しましては、グローバルな視点を

進的で卓越した研究をも促進します。 基礎研究や人文社会学分野などへも支援体制を作 基金の活用で、若手や競争的資金の獲得が難しい 金、鹿大「進取の精神」支援基金をはじめとした 生かした学術研究の推進を行います。稲盛和夫基 「研究」に関しましては、大学の強みと特色を 地域特有の課題研究を推進するとともに、先

官学の連携を密にすることを図ります。 考えます。地域ニーズに応じた社会人教育や地域 島を中心とした地域が抱える課題に対処するよう との定期的協議を行うなど連携の強化を行い、 「社会貢献」に関しましては、南九州・南西諸 産



究の結果としての先進的医療を実践し、地域性を学の機能として、先端的基礎的研究から橋渡し研「診療」に関しましては、附属病院を有する大

生かした質の高い医療を行うとともに次世代の教

育に努めます。

知り、評価結果を改革に生かします。むIR体制や監査機能を充実させて、自らをよく「管理運営」に関しましては、学長戦略室を含

地域が誇りとする鹿児島大学を目指しています。びに国際社会に貢献し、本学の全構成員、卒業生、その存在が国民に明確に認識され、地域社会ならこのような活動を通して、大学の再生を図り、

逆境さえも自らの糧に!

遡ることおよそ150年前、日本は、明治維新

老僧隠言の一句

不可妄陳

銘じています。といいます。といいます。といいます。という老僧隠元のしてはいけない」という老僧隠元のしてはいけない」という老僧隠元のしてはいけない」という老僧隠元のにおおらかに善意を失わず、常にかにおおらかに善意を失わず、常にないでを陳定まるで、生死未だ断じないで妄陳定まるで、生死未だ断じないで妄陳によいるとしているとしているが、私の父も座右の銘としているが、私の父も座右の銘としているが、人を包含しているが、というない。

です。 大久保利通など、数多くの人材を輩出してきた地大久保利通など、数多くの人材を輩出してきた地した我が国の変革と近代化を推進した西郷隆盛やという大変革の時代でした。ここ鹿児島は、そう

おいても、時代の潮流に揉まれながらも、次の数なしの大変革の時代を迎えています。国立大学にめとした超情報化社会の到来など、対策に待ったの改元、そして、少子高齢化や Society5.0をはじって、現在に目を向けますと、平成から令和へ



す。 社会で活躍しうる人材を育成する」と謳っていま社会で活躍しうる人材を育成する」と謳っていまを培い、自ら困難に立ち向かい、地域社会や国際本学の大学憲章では、「自主自律と進取の精神十年先を見据えた改革・運営を迫られています。

昭弘先生は、四半世紀もの前にまとめられた著書私の敬愛する本学第7代学長を務められた井形

佐野学長 略歴

性到子女 哈萨	
昭和56年3月	神戸大学医学部医学科卒業
昭和60年3月	愛媛大学大学院医学研究科博士 課程修了(医学博士号取得)
昭和60年 4 月	愛媛大学医学部助手
昭和61年8月	米国ミシガン大学精神衛生研究 所で研究に従事
昭和63年8月	愛媛大学医学部助手
平成 4 年 1 月	愛媛大学医学部附属病院講師
平成 5 年11月	新居浜精神衛生研究所附属新居 浜精神病院医師
平成6年6月	愛媛大学医学部附属病院講師
平成8年9月	愛媛大学医学部助教授
平成14年 9 月	鹿児島大学医学部教授
平成15年 4 月	鹿児島大学大学院医歯学総合研 究科教授
平成25年 4 月	鹿児島大学医学部長 (~平成29年3月)
平成25年 4 月	国立大学法人鹿児島大学教育研究評議会評議員 (~平成31年3月)
平成29年 4 月	鹿児島大学大学院医歯学総合研 究科長(~平成31年3月)
平成31年 4 月	国立大学法人鹿児島大学学長 (~現在)

鹿児島 グローカル教育研究拠点・鹿児島大学」 られています。 国際的発信を行う真のグローカル化が必要と述 持った魅力ある大学でなければならない。」 長所信表明で述べた「南九州から世界に羽ばたく を説かれ、さらに、「大学の内なる国際化」を進め、 教授陣の集約、 日の鹿児島大学の目指す方向性を示されておりま そのための方策として、 のことに関してはどこにも負けない分野を 産学協働の勧め、 そのような井形先生の思いが、 鹿児島に愛着を持った 生涯教育の推進 の原点な と今 学

中で、

その当

時既に、

地地

域

の特性をい

か

のです。

鹿児島では祝

い

事の際の雨を

「島津雨」

と言

と共に成長し続ける大学を目指していきます。

ですが、 な場面 吉兆 るのではなく、 けていようと、 することができます。 ることはできませんが、 の中を形成してきたことでしょう。 先人達は、 時の状況を想像・推察することしかできません。 て進んでいこうという独自の文化を感じます。 た。 はじめに、 のしるしとされています。 現在では、 での雨天は、 そうした障害さえも、 想像を絶する逆境を乗り越え、 明治維新のことについて少し触れ 逆境さえも自らの糧にして、 進取の精神の下、 現存する史料等により、その当 一般的には嫌われそうなもの 今後、 未来は、 幾多の困難が待ち受 催 ポジティブに捉 逆境を乗り越え いくらでも創造 事のような大事 過去は、 今の世 地 変え

佐野学長ってどんなヒト?

趣味は魚釣り!!

見てください、この釣果を!!



専門は精神神経科学 精神科医出身の学長は珍しいとのこと。

鹿児島大学桜ヶ丘祭で

MVT(Most Valuable Teacher)賞を

4年連続受賞(H17-20)!! 教育の現場では、学生からも慕われていました。

歴史・地理好き!!

鹿児島の歴史・地理に明るい!





高句麗将軍塚古墳 (中国吉林省集安市)





「古代東アジアの王陵」(共通教育科目) 総合研究博物館

教 授





古墳を通じて 国家の成り立ちを 考える

古墳を手がかりとして、考古学的古墳を手がかりとして、考古学的生の解説のもと、東アジア各地域の生の解説のもと、東アジア各地域の生の解説のもと、東アジア各地域の生の解説のもと、東アジア各地域の生の解説のもと、東アジアをいう広い視野の中で、日本列ジアという広い視野の中で、日本列ジアという広い視野の中で、日本列ジアという広い視野の中で、日本列ジアという広い視野の中で、日本列ジの位置づけについて考察するなど、多面的な歴史の見方について理解をとらえるほか、近・現代における王とらえるほか、近・現代における王とらえるほか、近・現代における王とらえるほか、近・現代における王とらえるほか、近・現代における王との位置づけについて考察するなど、多面的な歴史の見方について理解を多面的な歴史の見方について考察するなど、多面的な歴史の見方について表演を表して、

古墳は物語る

る大阪の百舌鳥・古市古墳群が今夏、はじめ、大小さまざまな古墳が密集す後円墳・大仙陵古墳(仁徳陵古墳)を全長約500mを超える巨大な前方

る装置として古墳は存在していました」と表置として古墳は存在していました。日本列島には西暦3世紀からおよた。日本列島には西暦3世紀からおよた。日本列島には西暦3世紀からおよた。日本列島には西暦3世紀からおよと言メント造りに労働力を集約する、ある装置として古墳は存在していました」世界遺産に登録され、大きな話題になってはない、と橋本先生は語る。「巨大なではない、と橋本先生は語る。「巨大なではない、と橋本先生は語るとして巨大を前方後円墳を造る社会の事という。」

たのは、 読み解くことができる、と橋本先生は アジア各地域の密接な交流の足跡を い関係があったからこそ」。中国の文書 陸や半島から日本列島にもたらされ や仏教など、新しい思想や文化が大 衰退につながった一因という。「律令制 風習が取り入れられたことも古墳の て地域を支配する段階へと移行しまし 制にならい、日本でも法律や制度によっ 焉を迎える。「中国で生まれた律令体 最後に、国内の大規模墳墓造りは終 治の中枢にいた有力者の墳墓造営を 墳造りは停止。大和・飛鳥地方で政 域が支配されるようになると各地の古 島諸地域の古墳との比較を通して東 る外来文化の要素、同時代の朝鮮半 た」。仏教の思想が導入され、火葬の に残る記録のほか、日本の古墳に表れ 7世紀の半ば、中央政権によって地 それ以前の時代から相互の深

し合う"不即不離"の関係と言えます」が、近隣の国としてつねにお互い影響話す。「軋轢が生じることもあります

王陵の変遷

治定と整備が進んだという。 思想の高まりとともに、中世には継承 ら明治期になると、尊王攘夷、 とを示す必要があるとき、モニュメント 利用されるようになる。「埋葬される うに、権力者の霊を祀る場が政治的に 代の名だたる将軍や武将の墓も所在 墓は骨壷を小さな穴に入れる程度の 地位の高い人々は仏式の火葬を選び 話が進められた。「奈良時代になると、 は、古墳時代以降の墓の歴史について のように変遷したのか。講座の後半で 天皇陵と言われている古墳は、日本近 されていなかったはずの天皇陵の探索 としての墓が現れています」。幕末期か がないのだという。ところが、江戸時代 中世にはきちんと継承されていた形跡 不明のものが多く、歴代天皇の陵墓も おいて、その後、 人物が神聖な存在であることを証明 に入ると、日光東照宮に代表されるよ ものへと変わりました」。鎌倉・室町時 古墳が造られなくなった日本列島に 過去に遡って正当な存在であるこ 権力者の墓造りはど

代化の遺産とも言えます」

歴史を学ぶということ

に携わってきた橋本先生のメッセージだ。 学んでほしいです」数多くの調査研究 頻繁にある。多面的なものの考え方を 発見されて通説が大きく変わることも ましたが、いろいろ考えさせられる奥の 学部1年生)は「教科書に出てくるこ 器などモノ(物質)資料の分析を通じ 語る。数多くの調査研究に携わってき ています。真理を探究していきたい」と まざまな見方があることに気づかされ 受講生の川崎達雄さんも「歴史にはさ 深い分野です」と感想を話す。社会人 とを覚えるのが歴史の勉強だと思ってい て文書に書かれていない過去を復原し、 た橋本先生は「考古学は、住居跡や土 人類の歴史を学ぶ学問。

新しい資料が 受講していた小倉茉侑子さん(教育



橋本達也(はしもと・たつや)教授

鹿児島大学 総合研究博物館

[学位]修士(文学)早稲田大学

[所属学会]日本考古学協会、考古学研究会、日本考古 学会、日本文化財科学会

[専門分野]考古学(古墳時代)、文化財科学・博物館 [研究テーマ]古代日本列島の国家形成過程におる地域間交流と社会変革に関する研究、考古学よる古代東アジアの交流



で表現が変わるサイネージや 要」と、自らの領域を広げるため 躍する業界を目の当たりにして 後、数多の映像クリエイターが活 を中心とした総合映像制作会 2016年末に上京。TVCM 像制作会社に10年勤めた後 作を機に転職を決意。福岡の映 ポップを作るため、休日に映像 法政策科を卒業後、福岡県の靴 の仕事は多岐に渡る。法文学部 レクトロニクス」のPR、伊原さん 印刷が共同開発する薄型で伸 東京大学染谷研究室と大日本 発 サポート、マイクロソフトから AR、VRコンテンツの企画・開発 抜けるには自分だけの武器が必 危機感を覚えた。「東京で頭一つ 社、太陽企画に入社した。上京 その魅力にのめり込む。卒業制 デザイン、CGの専門学校に通い し、自分の担当店舗に宣伝用 メーカーに就職。営業として勤務 縮性のあるディスプレイ「スキンエ 「HoloLens」アプリの企画開発、 プログラミングの勉強をスタート。 人の動きに反応してリアルタイム 売されたMR*-デバイス 影するコンテスト運営の

CESを視察した時だという。 ジー・家電の世界最大展示会 事」との言葉。その思いが湧いた 業界での自分の立ち位置を知る メッセージを尋ねると「活動する まも刺激になっている。鹿児島への 活躍する先輩や仲間の姿は、い れた。」と語る。それぞれの分野で た。いまの自分の基礎を作ってく しゃらに熱中して打ち込んでい た。練習と遊び、どちらもがむ サークル活動に没頭していまし 送ったのだろう。聞くと「テニス 原さん。一体どんな学生時代を 栄冠に輝いた。才能あふれる伊 ンプリ/総務大臣賞受賞という ション部門で最優秀賞であるグラ AWARDSクリエイティブイノベー ACC TOKYO CREATIVITY 日本最大級の広告賞である を担当。制作した映像は同年、 ている。2018年に前述の 企業や大学との協業を担当し や新規ビジネス創出に携わり、 結びつけた自主コンテンツ開発 が開設。映像とテクノロジーを 新部署「TAIYOKIKAKU R&D」 を開始した※ジシ。折よく、社内に スキンエレクトロニクス」のPR は昨年、ラスベガスでテクノロ

> の立ち位置を改めて考え直す を知る事で初めて自分がいかに ŋ 調べによると鹿児島は成長可能 標を尋ねると「野村総合研究所 きっかけになったという。今後の目 立ち位置、日本における鹿児島 分かった。」世界における日本の 小さな世界で活動しているかが 本の大企業は会場の端にひっそ 陣取り、技術大国と思っていた日 中国、韓国のブースが真ん中に ブースを出していた。外の世界

殊なバルーンで宇宙

を撮

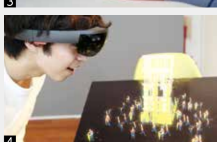
ポイントを増やしたい。」と語る。 職業として目指せるようなタッチ じるのはデジタル・テクノロジーの られていない。東京に出てきて感 少なくPR、アウトプットに繋げ 2位。歴史、観光、畜産業、ポテン 東京で活躍する先輩の思いは、い 若い人たちに興味をもってもらい た経験や繋がりで橋渡しをし、 と都市の格差を自分が培ってき 的に少なく感じる。そういう地方 リエイティブに関する事業などに シャルはあるが活かしきれていな 性都市ランキングで福岡に次いで れられる機会が鹿児島は圧倒 示会やクリエイターの育成、ク 1つの要因にはクリエイターが ※1 MR:Mixed Reality(複合現実)。現実世界をリアルタイムに認識する事ができ、CGなどで作るデジタル情報を現実世界に作用させる技術。 ※2 AR:Augmented Reality(拡張現実)。現実世界にCGなどで作るデジタル情報を加え、仮想現実を反映(拡張)させる技術。 ※3 VR:Virtual Reality(仮想現実)。ディスプレイに映し出された仮想世界の中に自分がいるような臨場感を体験させる技術。













■特殊なバルーンで宇宙を撮影するコンテストの運営サポートと動画の審査員も務めている。 2映画・音楽・インタラクティブの大規模展示会SXSW(米国オ ティン)出展の様子。 3「スキンエレクトロニクス」PR動画のラストカット。「いいね!」マークがストーリーを印象付ける。 4マイクロソフト社のMRデバイスHoloLensを **⑤**「スキンエレクトロニクス」のPR映像でACC TOKYO CREATIVITY AWARDSクリエイティブイノベー ン部門においてグランプリ/総務大臣賞受賞。 ⑤鹿児島市産業創出課が運営するクリエイティブ産業創出拠点施設「markMEIZAN」のPR等を積極的にサポート

つも故郷へ注がれている。



の前にあるのに知らないことの多い海の中、

見えない環境にも関心を向けてほしい。

事業」に8年連続で採択され、 今年も夏期講座が開かれた。

生が採取した本物の海藻およは、県内の小学生と保護者 てラベルを貼り学術標本を作 びて光合成をする様子を観察 そ30種を材料に使い、光をあ した。さらに、押し葉を作っ 海藻図鑑を作る世界で唯一の 夏 県内の小学生と保護者 休みに開かれた講座に て

積極的に取り組んでいる。 平信など、社会貢献活動にも動への協力や地域への情報発 成24年度、子どもたちを対 らめき☆ときめきサイエンス 行政法人日本学術振興会「ひ 森図鑑」をつくろう」は独立 藻を見てさわって食べて『海の 象にスタートした環境教育講 果をもとに、沿岸域の保全活 動に従事。近年では研究成 広く国内外で研究・教育活 海産植物の第一人者として、 「発見!体感!本物の海 亜熱帯域における

田竜太先生は

主 に熱

ば、 ている。子どもばかりではな 講義が行われた。日頃口にし 成。 講座のねらいでもあります えない環境にも関心を持って く人はほとんどいません。 中で植物がなくなっても気づ どの生の姿に触れ、 ているノリ、ワカメ、コンブな 学で学ぶレベルと遜色のない なテキストも配布され、 人々は大騒ぎしますが、 姿が印象的だ。「陸上であれ 食べる体験もあり、 グサから寒天ゼリーを作って 「食育」の要素も盛り込まれ 寺田先生は話す。 例えば山火事が起こると むしろ保護者が熱中する 寺田先生手作りの詳細 というのがこの公開 講義には またテン 海の 見

場、

九州沿岸では藻場が

大見 切え な な ものが界 あに も る

役割も担っており、 ざまな種類の生き物の生息 を形成している。海藻や海草 の森と同じように「海の森 群落である「藻場」は、 と海草(海産顕花植物)の 主要な基礎生産者だ。さま 生物であり、沿岸域における は陸上植物と同じく光合成 一種類があり、それら植物の 海の植物には海藻 あるいは産卵場としての 同時に藻 (藻類 陸上 もあり、

のない 務める寺田先生は海の砂漠化 省の絶滅危惧種検討委員も (磯焼け) が進んでいる現状 陸上の森と同じく掛け替え 「海の森」 だが、 環境

> 漁 各 ま

域

の 沿 業 地 場そのものが人による漁獲の

対象となっている。

という要因がありましたが、 め立てや汚水による水質悪化 消えてしまったアントクメやア 所くらいになってしまったとい 種が養殖されており、 熱帯性のものへ変化すること ころが大きい。海藻自体が亜 最近は温暖化の影響によると いう。「高度経済成長期は埋 マモの藻場が確認されていると 全国の藻場すなわち「海の森 自生しているのは全国で40ヵ この40年間に30%ほどが 水産庁の試算によると、 現在、 も 県内でもこの10年間で いまや絶滅危惧種の 選抜育種された 原種が

増えてい サンゴが えて す。

海中で光合成を測定している様子 と幾度となく口にするのは、 消えてしまったという現実も しれない。 科学者の使命感からなのかも 植物の声なき声を拾ってきた きることは社会への情報発信が あります」。研究者としてで

積極的に行っている。 タリングなどを通じて助言を 取り組みに対し、 民による藻場の保全や再生の て養殖や開発のアドバイスを インドネシアな どの国々におい 海外でもベトナムやタイ 調査やモニ

ているアサクサノリ

の代名詞になっ する。

ノリ

を

自然の姿から垣間見える 人の暮らしぶり

まった。 て多くの水場が忘れられてし ところが、公共水道が普及し 類にも変化が現れていると話 携わる寺田先生は、淡水の藻 淡水に生える藻類の研究にも 大事にしていた空間が荒廃し したが、伝統的な生活の中で 活に欠かせない場所でした。 水が湧くところがあって、生 海に限らず、 そこにしか生えない種が 「昔、集落にはきれいな 生活は豊かになりま 川や湧水など



海藻サラダの原料 トサカノリ



(左)寺田先生の撮影・執筆・編集によるタイの海産植物図鑑 (右)夏休みの立派すぎる自由研究成果ともなる「海の森図鑑」

竜太(てらだ・りゅうた) **Profile**

北海道大学 水産学研究科 水産増殖学専攻 博士課程1999年03月修了

[学位] 博士(水産学),北海道大学,1999年03月 ■所属学会:日本藻類学会、日本水産学会、International Phycological Society(国 際藻類学会)、Phycological Society of America(米国藻類学会)、日本応用藻類学会

■専門分野:水圏植物学、海洋生態学、水産植物学、藻類学 マ・○熱帯亜熱帯域における海産植物の分類学、生理生態学、増養殖技術開発など

家庭科教育における「住」の領域において、ITCや模型を活用した汎用性の高い教材 appeal point やカリキュラムを開発しています。小・中・高等学校をはじめ、教育機関との共同研究 を希望しています。

appeal point 生活に関する諸問題の解決に向け、地域と連携した共同研究を希望しています。



成と家庭科教育

第一回

者の「生きる力」の

【家庭科教育を通して衣食住への本質的な興味・関心を育む】 研究の背景 ます。 当たり前が災害などによって失 価で手に入り、1年中食べたい 現在では、質の高い衣服が安 うことがあります。例えば、 社 関する学問です。 活を中心とする人間の生活に

適が暮らしの中の「当たり前_ 整えることができ、便利、 ものが食べれます。室内はス

イッチ一つで快適な室内環境を

住への関心が薄くなっているとい

者にイメージしにくい「住まい」、

地域」の領域において、

教

室に持ち込むことが難しく学習

学習させる対象が教材として教 ムを開発しています。近年では、 ズに合わせた教材やカリキュラ

さまざまな課題が生じてきてい

家庭生活が多様化し、

近

地

ることにより、

教育現場のニー

校、

家 庭、

地域と

連

一つには、生活者の衣食

家庭科教育学とは、

家庭

になっています。

しかし、その

ろから衣食住への意識や関心を

自分たちが主体となって

ています。

学科との連携による研究も行っ

を開発しています。総合大学の

住まいについての総合的な教材

強みを生かし、学内他学部

われることもあります。

日 ご

を進めています。 はかることを目的として研究 高めるため、学校教育を中心 とが必要です。 課題を理解し、解決していくこ から人間の生活の資質向上を とくに家庭科教育の視点 生活への意識を

【家庭科教育に貢献する実践的教材やカリキュラムを開発】 取組の特徴

り入れた「かるた教材」など、

材」、日本の伝統的な遊びを取

題材とした「ペーパークラフト の教材」や伝統的な建造物を Tを活用した「住み方演習用 を開発。具体例としては、IC

教

快

ます。 ことにより、 けではなく、 らを掘り起こし、教育に生かす 育資源が埋もれています。それ 決、活性化への貢献をはかってい また、 地域はさまざまな教 学校教育の充実だ 地域の諸問題の解

黒光 貴峰 准教授

— KADAI JOURNAL No.211 **→ 12**

取り組み事例



鹿児島市防災ノート の作成

鹿児島市防災教育推進委員会 が中心となって作成した教材で す。防災に必要な知識、能力を 発達段階に応じて系統的に学習 できるよう小学1・2年生用、小 学3~6年生用、中学生・高校 生用の3種類を作成。児童、生 徒が考えたことや調べたことを 書き込めるノート型とし、緊急時 には携帯し活用できるものを目 指しました。防災や自然災害に 対する興味・関心のきっかけづ くりというねらいもあります。



水防災河川学習 プログラムの作成

鹿児島県北部豪雨災害(平 成18年)における課題や東日 本大震災時の経験を踏まえ、 学校教育における水防災教育 を充実させるため、行政(国 土交通省川内川河川事務所、 さつま町)、教育現場(さつま 町立盈進小学校)、教育・研 究機関(鹿児島大学)が連携 し、学校教育の中で体系的に 防災教育を行うことのできる防 災学習プログラムの開発を行 いました。

てきました。

室内には蛍光灯、

街には、

深夜でも煌煌と光る24時

そし

それらは私たちに、

戦後、日本では

「豊かさ」の象徴として「明るさ」を追い

に執着しましたが、

日本の住まいでは、

むしろその

「かげ」を利

かげ、

陰翳を消す事 西洋の住まい 闇を畏れる生

陰翳の中でこそ、生える美を作り出したと述べています。 谷崎は「日本の夜は明るすぎる」と嘆いています。

の考え方では、可能な限り部屋を明るくし、 き物で、それは動物としての本能です。 の美である」として礼讃しています。



模型教材の作成

安心、安全、快適な住環境を シミュレーションする教材として、 本学理工学研究科の増留・柴 田研究室の協力を得て縮尺10 分の1の模型教材を作成。玄 関、リビング、キッチン、和室、 寝室、子供部屋のそれぞれの 住まい方を考えられるとともに、 6室合わせた間取りの検討も行 えるようになっています。今後 は、家庭科の教員の苦手意識 が高い住居領域に対し、有効 な教材となるよう改良を重ね、 全国の教育現場に提供したいと いう思いがあります。

Profile

2007年3月

博士(学術)の学位取得(京都府立大学)

2005年3月 2002年3月 2000年3月

京都教育大学教育学部家政学専攻卒業

京都府立大学大学院人間環境科学研究科博士後期課程生活環境科 京都教育大学大学院教育学研究科教科教育専攻

生活から、 かということは、 になりました。しかし、 いたこと」そのものが無くなってしまったことを嘆いたのではな たちが普段の生活において、 化が消えていってしまったこと。言い換えると、「闍」とともに「私 と嘆いた谷崎は、単に光の明るさを嘆いたのではなく、 在を消し去ってしまいました。 間営業の店の明かり。 いでしょうか。 便利さを与えてくれましたが、それとともに「闇」 光と闇がおりなす陰翳の濃淡、 私たちの生活は、 もう一度、 本当の意味で「生活が豊か」になったの 意識していたこと、 問い直してみる必要があるのではな かつて「日本の夜は明るすぎる」 ある種の安心感、 すなわち、 快適になり、 また、 日本の住文 という存 関心して 私たちの

つろい、

んやりと見えそうで見えないかげり、 の書の中で、 ります。 谷崎潤一郎の 私が、 昭和初期に書かれた随筆で、 いつも持ち歩いているも 谷崎は 『陰翳礼讃』 「暗がりの中に、 という本があ 准教授

それこそが日本の住まい、日本

人間は本来、

そのため、

ほんとうの豊かさを問い直してみよう。 教育学部 黒光 貴峰(くろみつ・たかみね)

鹿大メッセージ

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

・南九州市と包括連携協定を締結

鹿児島大学と南九州市は、3月13日、包括連携協定を締結しました。本協定は、それぞれの有する資源や機能等の活用を図りながら、幅広い分野で相互に協力し、地域社会の発展と人材の育成に寄与することを目的としたもので、鹿児島大学が「地域活性化の中核的拠点」を目指して地域との連携を強化する取り組みの一環です。

南九州市役所知覧庁舎において執り行われた調印式では、前田 芳實学長と塗木 弘幸南九 州市長による協定書への署名に続いて、塗木市長が「南九州市の強みである農業や観光など幅

協定締結調印式 平成31年3月13日 広い分野において連携協力し、第2次総合計画に

掲げる目標達成に向けたまちづくりを進めていきたい」と挨拶。続いて前田学長から、「今回の協定締結を機に、お茶をはじめとする農畜産物や観光資源など、豊かな食や伝統工芸、自然に恵まれた歴史ある南九州市との連携協働を強化し、『地域活性化の中核的拠点』を目指す大学として積極的に地域社会の発展に貢献したい」と抱負が述べられました。

鹿児島大学が県内自治体と連携協定を締結するのは、本協定で10 例目となります。今後は、主に農作物、獣害対策、畜産、園芸、水産業などの分野で、産学・地域共創センターを中心とした活動を進めていく予定です。

・熊本大学と合同設置する

「ヒトレトロウイルス学共同研究センター」に関する協定を締結

鹿児島大学と熊本大学は、3月18日、熊本大学において、4月に両大学が合同設置した「ヒトレトロウイルス学共同研究センター」の編成及び運営に関する協定を締結しました。

この「ヒトレトロウイルス学共同研究センター」は、鹿児島大学難治ウイルス病態制御研究センターと熊本大学エイズ学研究センターを統合・再編。それぞれが有する資源を有効に活用することによって、世界的課題である「難治性ウイルス(HIV-1、HTLV-1、HBV 及びその他の関連する難治性ウイルス)感染症」について、感染予防と治癒を目指した世界的・全国的な研究及び教育の総合的推進を図るために新たに設置したものです。

同センターは、単なる大学間の連携・協力による運営ではなく、両大学が一体となって運営する研究組織を設置するもので、各大学の抱える人的・財的問題を解消し、新たな研究拠点を構築・活性化するための画期的な取り組みです。

同センターの合同設置により、新たなワクチンや治療薬の開発、若手研究者の育成、海外研究機関との連携強化など、難治性ウイルス感染症の撲滅を目指した研究及び教育が活発化することが期待されます。

協定書締結式では、前田 芳實鹿児島大学学長と原田 信志熊本大学学長が協定書に 署名し、新センターの編成や運営に関する重要事項について確認しました。 学法人熊本大学と国立大学法人鹿児

/Topics

KAGOSHIMA UNIVERSITY

恵大トピックス

2019.3 - 2019.6



教育学部の池川 直教授が平成30年度(第75回)日本芸術院賞を受賞

3月22日、鹿児島大学教育学部の池川直教授が制作した彫塑「時の旅人」(平成30年度改組新第5回日展出品作)が日本芸術院賞を受賞しました。

日本芸術院賞は、卓越した芸術作品と認められるものを制作した者及び芸術の進歩に貢献する顕著な業績があると認められる者に授与されるもので、6月、東京上野の日本芸術院会館において挙行された授賞式には、天皇皇后が行幸啓されました。

受賞作の「時の旅人」は、人物2人と犬を組み合わせた195cm の繊維強化プラスチック製の群像で、古代からのメッセージに気付かなければならないという思いを込めたとのことです。また、寄り添う犬には、数年前に亡くした愛犬の姿を重ねたそうです。



受賞作「時の旅人」

・共同獣医学部が獣医学教育評価において 「基準に適合している」と認定されました

共同獣医学部は、4月1日、公益財団法人大学基準協会の「獣医学教育評価」において「基準に適合している」と認定されました。

この評価は、大学基準協会が、獣医学教育学士課程の水準の向上をはかるとともに、評価を通じて、獣医学教育学士課程の質を社会に対して広く保証することを目的として判定するもので、全国獣医系国立大学10校(うち8校は、2校ずつ連携して共同獣医学過程を運営)の中で最初の認定取得となりました。本評価において「基準に適合している」と判定されることは、獣医学教育はもとより、組織の取り組み、運営体制などが評価されたことになります。



共同獣医学部は、平成24年に本学9番目の学部として設置されて以来、豊かな人間性と正しい倫理観を持った国際社会に貢献できる専門性の高い獣医師を養成すべく、教育や研究に取り組んできました。今回の評価結果は、それらの取り組みが高く評価された結果と捉えられます。また、本評価において指摘のあった検討課題については、今後、改善に努め、国際水準の獣医学教育を目指す予定です。

・ヒトレトロウイルス学共同研究センター開所に伴う除幕式を開催

4月3日、桜ヶ丘キャンパスにおいて「ヒトレトロウイルス学共同研究センター」開所に伴う鹿児島大学キャンパス銘 板除幕式を開催しました。



「ヒトレトロウイルス学共同研究センター」は、鹿児島大学の「難治ウイルス病態制御研究センター」と熊本大学の「エイズ学研究センター」を統合・再編し、平成31年4月1日に両大学が合同で新たに設置したセンターです。研究部門の統合・再編により、人的・物的資源を戦略的に再配置し、両センターの共通目標である難治性ウイルス感染症の克服を目指します。

さらに、両センターの融合をモデルケースとして、地方の国立 大学が培ってきた強みを失うことなく、これからの少子化・経済 情勢に対応できる、地方国立大学の新たな連携の在り方を構築す ることが期待されています。

・農林水産学研究科の設置に伴う銘板除幕式を開催

4月3日、農・獣医共通棟において「大学院農林水産学研究科」設置に伴う銘板除幕式を挙行し、佐野 輝学長、橋本 文 雄農林水産学研究科長、佐久間 美明副研究科長が銘板除幕を行いました。

農林水産学研究科は、農林資源科学、食品創成科学、環境フィールド科学、水産資源科学の4専攻からなる大学院研究 科で、本学の農学研究科(修士課程)及び水産学研究科(修士課程)を統合して設置したものです。

ICT 化等による先進的スマート農畜林水産業を創出する人材や食の安全・品質保証・グローバル化に適応可能な人材の養成等、農学分野と水産学分野双方の高度な知識を有する人材育成に対応するため、既存の農学研究科の3専攻と水産学研究科の5分野を統合しました。

本研究科は、人の健全な生活の基盤である農林水産業、食、環境、生命科学などの分野に関する高度な専門教育を行い、農学及び水産学が取り扱う分野における高度な研究・開発能力を備え、地域に貢献できる人材、さらには世界で活躍できる人材の養成を目指しています。



・「大学と地域」で佐野 輝学長が講義を行いました

4月9日、初年次学生向けの全学必修科目(すべての学部生にとって卒業要件)「大学と地域」で、4月に鹿児島大学長に就任した佐野 輝学長が第一回の講師として登壇し、講義を行いました。



本科目「大学と地域」は、1年生全員に受講が義務づけられた全学必修科目です。 (1) 論理的思考力等の醸成、(2) 地域貢献意欲を持った人材の養成、(3) 地域志向 マインドの醸成に必要な地域特性や優位性、発展可能性の理解を促進、(4) 上記(1) ~(3) を通して地元への就職意欲を増進すること、を目的としています。

今回の講義は、「大学と地域」が展開する7テーマのうち「教育」「医療」を選択している学生の講義室で行われ、その他の講義室には、インターネットを利用した授業収録・配信システムによって中継され、約1,100名の学生が同時に受講しました。

講義の冒頭、佐野学長は、鹿児島の多様な自然や産業、工芸等の技術を紹介。その後、かつて薩摩藩が輩出した島津 斉彬、西郷 隆盛、大久保 利通など、明治維新

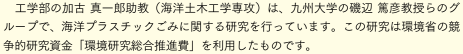
と日本の近代化に重要な役割を果たした人材について触れ、世界に誇れる特色を持つ鹿児島の地でこれから学ぶ新入生を激励しました。

また、本学の「UCL 稲盛留学生制度」等の海外留学支援制度の説明を行い、「本学のさまざまな留学支援制度を大いに活用し、わが国をリードするような人物となってほしい」と語りました。

講義後、学生から提出された受講カードには、「他県から入学しているので、学生生活を通して鹿児島についてもっと知りたいと思った。」、「鹿児島には、火山、生物、南西諸島などたくさんの魅力があることを改めて実感できた。これから大学で、この講義を通して地域の特色をよく理解し、将来、地域に貢献できるような人材になっていきたいと思う。」等のコメントが見られ、今後の学習意欲を向上させる機会となったことが窺えました。

今後も「大学と地域」では、様々なフィールドで活躍する方を講師として招聘する予定です。

・ドローンで漂着ごみをモニタリング。工学部の加古真一郎助教が 原田環境大臣と意見交換を行いました





4月17日、「海洋プラスチック官民イノベーション協力体制」構築に向けた意見交換として、加古助教は、磯辺教授、香川県環境森林部長、環境管理課長らとともに原田 義昭環境大臣を訪問し、海洋プラスチックごみの回収とモニタリングの取り組みについて意見交換を行いました。加古助教は、ドローンを活用した空撮による海洋プラスチックごみのモニタリング技術を開発しており、鹿児島県の吹上浜や上甑島での実験の様子を原田大臣に紹介しました。

・「麓」の魅力を発信!学生が麓街歩きマップ第2弾を制作しました

工学部の鯵坂 徹教授 (建築学専攻) の研究室に所属する学生らが、このほど「麓 (ふもと) 街歩きマップ」第2弾を制作しました。

マップでは、出水麓、知覧麓、入来麓など国の重要伝統的建造物群保存地区に指定されている麓の他、加世田麓、喜入麓など14ヶ所を取り上げています。学生らが執筆した文章や、撮影した写真・キャプションを、鯵坂教授と同研究室の増留 麻紀子助教が監修しました。麓の特徴や歴史を分かりやすく解説した、見応えのある内容となっています。



「麓」は近世の薩摩藩が統治した伝統的な集落のことです。鹿児島県と宮崎県に約120ヶ所点在しており(そのうち鹿児島県は100ヶ所)、熊本以北にはない特徴的な景観を生み出しています。鯵坂研究室では、これらの麓をより多くの人に知ってもらい、後世に残していくべく、2013年(平成25年)、「鹿児島県建設技術センター地域づくり助成事業」の助成を受けたことを契機にマップ制作に着手。学生らは各地の麓に出向き、建物の調査や住民への聞き取りを行ってきました。2017年には街歩きマップ第1弾を制作。そしてこのほど、写真の差し替えや、新たな研究内容等を追加した第2弾を「米盛誠心育英会研究助成事業」の助成により完成させました。

工学部建築学科では、長年、教員や学生らが麓の調査を行ってきており、この街歩きマップもそれらの研究を受け継いでできたものです。

なお、これらの麓は、5月20日、鹿児島県としては初となる日本遺産(さつまの武士が生きた町〜武家屋敷群「麓」を歩く〜)に認定されました。







・堀之内聖さん(教育学研究科2年)の作品が「第66回県美展」で県美展賞に選ばれました

鹿児島県美術協会などが主催する「第66回県美展」の審査結果が5月15日公表され、教育学研究科2年の堀之内聖(さとし)さんの作品「しじまの向こうへ」が、公募の部の最高賞である県美展賞に選ばれました。

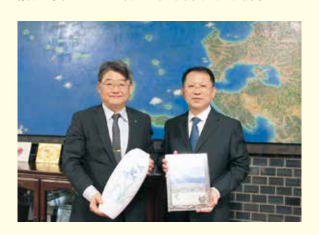
公募の部には、洋画・日本画・彫刻・工芸・デザイン・写真の6部門に計599点の出品があり、419点が入選しています。(堀之内聖さんの詳しい記事は P19)



• 中南大学副学長一行が佐野学長を表敬訪問

5月24日、中国・中南大学の陶立堅副学長一行が佐野学長を表敬訪問しました。

中南大学とは、1993年に本学医学部と中南大学の前身である湖南医科大学との間で部局間交流協定を締結した後、1998年には大学間学術交流協定に発展させ、以降、医学部のみならず農学部や工学部等、全学的に研究交流及び学生交流が活発に行われております。今回は、今後より一層の学術交流活動を促進するとともに、両大学の更なる信頼関係の醸成に資することを目的に佐野学長を表敬訪問したものです。



懇談には、馬場 昌範理事・副学長(研究・国際担当)、畝田谷グローバルセンター長、嶽崎 俊郎医歯学総合研究科教授、桑木 共之医歯学総合研究科教授も同席し、佐野学長からの歓迎挨拶の後、これまでの交流実績や来訪履歴、研究分野など、今後の活発な学術交流活動の継続について、和やかに歓談が行われました。

表敬訪問の後は、会場を移し、王鋼理工学研究科教授をメンバーに加え、今後の交流に関する意見交換会が行われました。意見交換会では、奨学金や学生の留学期間等、主に学生交流に関する事項について意見を交わし、今後の交流の更なる発展への契機となりました。

・国際島嶼教育研究センター奄美分室が、移転見学会・講演会を開催しました

6月1日、国際島嶼教育研究センター奄美分室の移転見学会および移転記念式・講演会が奄美市で開催されました。これは、2019年3月末に、同センター奄美分室が、奄美市名瀬柳町から港町の紬会館6階に移転したことを記念し、開催したものです。

本学からは、佐野 輝学長、岩井 久理事、河合 渓センター長らが出席し、朝山 毅奄美市長らとともに、新装なった奄美分室を見学しました。その後、奄美観光ホテルで記念式典と記念講演会が行われ、約70名の参加者が、講演に耳を傾けていました。







CONTENTS

特集 2

鹿児島大学第13代学長 佐野 輝 学長 就任

「南九州から世界に羽ばたくグローカル教育 研究拠点・鹿児島大学」を目指して

潜入ルポ ~学びの部屋~

「古代東アジアの王陵」 (共通教育科目)

総合研究博物館 教授 橋本 達也 先生

先輩からのメッセージ

クリエイティブディレクター/UXディレクター 伊原 亮 さん

Scholar Interview ~研究室から~ 10

鹿児島大学 大学院連合農学研究科 博士(水産学) 寺田 竜太 先生

知のタネ 12

生活者の「生きる力」の 育成と家庭科教育

教育学部 准教授 黒光 貴峰 先生

鹿大トピックス 14

南九州市と包括連携協定を締結 ほか

進め! 鹿大生 19

第66回鹿児島県美展において県美展賞受賞 教育学研究科2年 堀之内 聖 さん

鹿大プラス 20

本格焼酎 薩摩熱徒

・令和元年度名誉教授称号記授与式を 挙行しました

6月27日、事務局特別会議室 において、令和元年度名誉教授 称号記授与式を挙行しました。

名誉教授の称号は、本学の教 授として15年以上在籍し、教育 上、学術上または本学の運営上 特に功績があった等の方に授与 するものです。今年度は15名の



先生方に名誉教授の称号を授与することとなり、式に出席された9 名の先生方に、佐野 輝学長が称号記を授与しました。

佐野学長は挨拶の中で「先生方のご功績を称え、名誉教授の称号 記を授与できますことを心からお慶び申し上げます。」と祝辞を述 べるとともに、「先生方におかれましては、法人化前後も含め、大 学改革が求められている激動の時期にも、本学をしっかり支えてい ただきました。これからもご助言やご支援をいただき、大学 OB と して、また大学の応援団として、本学のためにお力をいただければ と願います」と長きにわたり本学に貢献された先生方に謝意を表し ました。

授与式後は、学長、理事及び各学部長・研究科長らとの懇談会が 行われました。



とれがらないなかれがらないとうないなかれがらないなかれがらないなかれがらないなかれがらないなか

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/

Paires 1962 aires 1962 aires 1962 aires 1962 aires 1962 aires 1962 aires 1966



挑戦に取り組んでいます。

進め! Interview 東大生 は は 大生

第66回鹿児島県美展において県美展賞受賞

さん(教育学研究科2年)

始めた作品では、具象に抽 好きだった道を選びました。 りましたが、子どもの頃から のヒントとなる情報の収集に 界観を表現する」ことを意識 ではなく、 作風ですが、「きれいに描くの を取り入れる新しい作風 とで証明できれば」。次に描き りましたが、 「周囲から反対された時期もあ 余念がありません。 性質」と笑いながらも、 や人に会いに出かけることも。 こともあれば、 ため、ひとり野山を歩き回る 己を分析。 積み上げていくタイプ」と自 しています。「感覚的な人間で い景色を創りだして自分の世 見た景色に影響を受けやすい 美術の道をあきらめ、 への進学を考えた時期もあ 経験と鍛錬によって 画題の着想を得る 現実には存在しな 努力し続けるこ いろいろな街

万向を表現しました」 る一方、事故など暗い現実もあ ンピックなど明るいムードがあ の高い評価を得ました。「オリ 物を繊細な筆致で描き、審査員 受賞作「しじまの向こうへ」 精緻な筆づかいの写実的な 森にたたずむ人物や花い動 人の生死や生命力の向かう

座右の銘 「正しい答えが ないでしょう? 人生のすべてじゃ で有名なチャールズ・M・シュルツの漫画「ピ

登場するチャーリー・ブラウンのセリフの・ いかずに悩んでいる時は、つい正解を探そうと必死に 繋がるのだと思います。人生もまた、制作の段階と重なるも のがあるのではないでしょうか。

「明日への座標」2018

P-KADAI JOURNAL No.211 —

鹿大プラスでは、鹿児島大学インフォメーションセンターで販売している鹿児島 大学の研究・教育活動の成果として完成した商品を紹介します。



本格焼酎 薩摩熱徒 容量:720ml 度数:25度 価格:2,000円(8%税込)※消費税増税に伴う価格改定の予定あり

明治維新150年の2018年、鹿児島市と山口市が明治維 新150年を記念した地方創生プロジェクトを展開し、そ の一環として、鹿児島大学と山口大学の、両農学部が連 携協力し、地元の酒を造る「薩長同盟酒プロジェクト」を 企画しました。

今回紹介する鹿児島大学ブランド焼酎「薩摩熱徒」は、

両大学の学生が協力し、鹿児島で栽培した酒米(山田錦) とサツマイモ(コガネセンガン)を使って開発・製造した もの。本学の誇る篤姫酵母と黄麹で醸された、柔らかな 甘みと華やかな香りが特徴です。

なお、本焼酎の命名とラベルデザインは鹿児島大学の 学生によるものです。



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「水産学部附属練習船かごしま丸」

鹿児島市谷山港から出航した水産学部附属練習船「かごしま丸(国際総トン数 1,284トン)」の雄姿です。短期航海や日帰り航海を行う「南星丸」に対し「かごしま 共同利用拠点として、本学水産学部・大学院の利用はもとより、他学部・大学院お よび他大学への供用が行われています。航海術、高度水産技術の習得に加え、洋 上という環境を長期体験することによりシーマンシップを養う場となっています。

