

### 淡江大学中国語・台湾文化 オンライン研修修了式を開催



9月25日、台湾の淡江大学とオンラインで結び、中国語・台湾文化オンライン研修修了式を開催しました。

修了式には、淡江大学から教職員と学生7名、本学からは修了生7名に加えて、河村教育担当副学長と教職員2名が参加しました。修了式では、修了生から中国語に

よるスピーチ、中国語での会話劇、中国語の歌が披露され、修了証書が授与されました。修了生たちは、語学としての中国語のみならず、コミュニケーションを楽しむための中国語も学んだ様子でした。

### 2020年度後期日本語 研修コース開講式をオンラインで 開催

10月8日、2020年度後期日本語研修コース開講式をオンラインで開催しました。

受講者10名のうち8名は、まだ来日できていないため、それぞれの国から受講していますが、授業を通じて世界中とつながることができています。

開講式では、河村教育担当副学長の挨拶に続いて、出席者の紹介があり、留学生それぞれが日本語を使って名前と出身国、専門分野について簡単な自己紹介を行いました。今はオンラインでの授業で

ですが、インターナショナルオフィスは受講者全員が無事に来日し、本学で対面の授業に参加できる日が来るように、支援をしていきます。



### 西日本電信電話株式会社徳島支店 と連携協力に関する協定を締結

10月21日、徳島大学と西日本電信電話株式会社徳島支店（以下、NTT西日本）は、地域の抱える社会課題のひとつである人材不足の解決による地域活性化を推進するため、「ICT利活用による地域活性化」に関する協定を締結し

ました。

今後、徳島大学がCOC+事業で培った知見や地域教育の成果と、NTT西日本の持つデータ分析やAIに関する技術力でシナジー効果を生み、学生と地域企業両者に価値のあるマッチングを実現していけるよう取り組んでいきます。

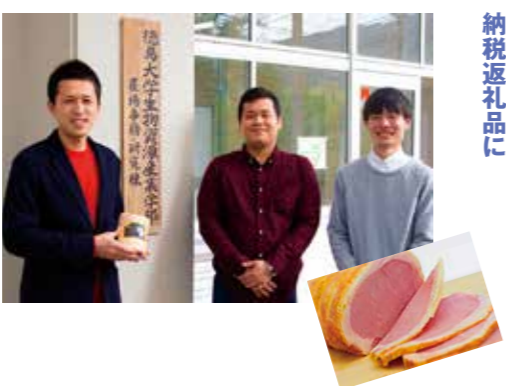


### 徳島大学バイオイノベーション 研究所（BIRC）キックオフ セミナーを開催

10月26日、「バイオイノベーション研究所キックオフセミナー」を開催しました。

究振興を目指して活動を進めてきましたが、2021年3月31日で協定の満了を迎えることから、引き続き連携研究活動を実施することを目的として3年延長の覚書を締結しました。

### 生物資源産産学部農場で 生産されたハムが石井町ふるさと 納税返礼品に



生物資源産産学部農場で生産されたハムが石井町ふるさと納税返礼品として、11月30日からふるさとチョイスに、12月中旬頃から楽天ふるさと納税へ掲載されました。農場で育てた豚を原料に、じっくり時間をかけて、熟成ロースハムにしました。豚舎のスペースや飼育期間などから、1年に300個程度の限定となります。

研究所の活動や今後の産業・地域連携等について考えるセミナーをオンライン形式で行い、関連企業や団体、高校生など252名が参加しました。



### 本学教員が徳島県「県科学技術 大賞」表彰式で表彰

10月28日、県科学技術憲章に基づいて創設された「県科学技術大賞」表彰式が挙行され、9人の個人や団体が表彰されました。

本学からは次の2部門4名が表彰され、飯泉徳島県知事より賞状及び記念品を手渡されました。

**若手研究者部門**

- 大学院医歯薬学研究所 特任講師 和田佳三
- 大学院医歯薬学研究所 特任教授 岡久稔也

### 徳島大学フードバンクを開設

新型コロナウイルス感染症の影響でアルバイト等の収入が激減しているため、学内に支援物資提供用のコンテナを設置し、定期的に支援物資を配付する「徳島大学フードバンク」を開設しました。

この度、1回目の支援物資配付として12月4、5、7日の3日間、常三島キャンパスと蔵本キャンパスに配付コーナーを設置し、多数の学生に行き届くよう個数制限を行いながら物資の配付を行いました。常三島キャンパスでは192名、蔵本キャンパスでは136名の学生が利用し、3日間とも開始から30分〜1時間ほどで予定数量を配付し終える盛況ぶりでした。



蔵本キャンパス

常三島キャンパス

- 大学院医歯薬学研究所 講師 奥村仙示
- 先端酵素学研究所 特任准教授 沢津橋俊



### 全学同窓会「びざん会」を オンラインで開催

11月1日、全学の同窓会「びざん会」をオンラインで開催しました。

本来は、地元徳島と近畿又は関東のいずれかで年2回開催し、同窓生に本学の現況をお知らせするとともに懇親を深めるのですが、今年は、新型コロナウイルス感染症の拡大に収束が見られないことから、リスクを避けるため、オン

ラインにて実施することとし、約1000人が参加して開催されました。

オンラインでの開催は初めてでしたが、約2時間の本会を特にトラブルもなく終了することができました。



### イノベーションチャレンジクラブ の学生が「MIBIP」において、 企業賞を受賞



11月5日、6日に石川県金沢市で開催された「Matching HUB Business Idea & Plan competition」(MIBIP)において、立井裕也

さん（総合科学部3年）、南川幸太郎さん（総合科学部3年）がオンラインで参加し提案した「超低額オンラインパーソナルジム」が、企業賞ガクトラボ賞を受賞しました。アルバイトができない困窮学生と運動不足のテレワーカーをマッチングし、運動不足の解消を目指す点が評価されました。

### 大鵬薬品工業株式会社と基礎研究 に関する協定書覚書の調印式を 挙行



11月10日、徳島大学は大鵬薬品工業株式会社と基礎研究に関する協定書について、期間延長の覚書を締結し、調印式を行いました。

大鵬薬品工業株式会社と本学は、同社の支援により、がん関連分野の先進的基礎研究拠点の構築と研

放送研究会がオムニバス映画「突然失礼致します！」に作品を出品

学生サークルの放送研究会MEMBERSが、オムニバス映画「突然失礼致します！」に作品を出品しました。全国約120大学、合計200人以上の学生が監督となり、外出自粛期間中に「希望」をテーマに1分以内の映像作品を制作し、その全作品が集まって1つのオムニバス映画になりました。



eスポーツの世界大会に優勝したことで学生表彰を受賞

医学部医学科6年生の大西将統



さんが、8月にオンラインで行われたeスポーツでの世界大会で優勝したことについて、学生表彰を受けました。  
大西さんは、一般社団法人eスポーツ連合(JeS U)公認のプログラマーであり、本年8月に開催された、サッカーゲーム「ウイニングイレブン」の公式世界大会に参加し、アジア代表として、PS(プレイステーション)4部門に出場し、日本人として初の世界大会優勝を果たしました。  
大西さんは、本学の医学生として文武両道を実践し、本学や徳島県におけるeスポーツの振興・発展に、大きく貢献したことから、この度の学生表彰が決定しました。



ガレリア新蔵 NEWS

第31回 特別展  
「続 阿波の相撲史展」

2020年12月20日(日)、  
2021年3月30日(土)

江戸時代から令和の現代に至る、阿波・徳島ゆかりの力士を、古文書や番付、錦絵や化粧廻しなどの資料とともに紹介します。今回は江戸時代の名力士「雲早山」らの紹介に加えて、戦前戦後に活躍したアマチュア力士にもスポットを当てます。

- 展示内容
- ① 力士雲早山の系譜
  - ② 三ツノ海茂八の軌跡
  - ③ 徳島ゆかりの大相撲力士一覽
  - ④ 徳島アマチュア力士強豪伝



URL:  
<https://www.tokushima-u.ac.jp/ph/faculty/labo/cmp/seminar/awa-sumo-2021.html>



読者の言葉

- 多くの学生を掲載してください
- 子供のキャンパスライフを見てみたいです
- 学生の生活状況が判る情報を増やしてほしい。もっと子ども達の様子、大学が力を入れていること、アピールポイントが伝わるものを期待します。

ご愛読ありがとうございます。学生の日常風景を切り取るような写真や記事、および、できる限り多様な学部、多くの学生を本誌にて取り上げられるように工夫したいと考えております。また、就職状況に関するお言葉も多数いただいておりますが、本号では、コロナ禍での就職活動をまとめました。表紙にもあるように、学生にとっては初めての活動となり、分からない点も多々出てくると思います。その際には、ぜひ、キャリア支援室など本学のサポート体制を活用していただきたいと思います。前号発刊後、読者の方々から叱咤激励のお言葉をいただきました。真摯に受けとめ本誌の改良に繋げてまいります。今後ともどうぞよろしくお願いたします。

瑞宝中級章 川上 博  
元徳島大学理事、元徳島大学副学長、元徳島大学工学部長、徳島大学名誉教授 教育研究功労  
川上博名誉教授は、非線形回路・非線形システム工学の分野において、予測困難で複雑な系の状態が非線形強制振動回路に存在することを世界に先駆けて計算機実験で解明されました。また、この結果を得るため、カオス状態を含む非線形系の解析や設計に必要な系の定性的研究と計算機を援用した解析方法を開発し、非線形科学の発展に貢献されました。

瑞宝中級章 香川 征  
元徳島大学長、元徳島大学医学部・歯学部附属病院院長、徳島大学名誉教授 教育研究功労  
香川征名誉教授は、泌尿器科学の分野において、分子生物学的手法を駆使し、泌尿器科悪性腫瘍の浸潤・転移の分子機構の病態に関し、多くの事実を明らかにされました。また、泌尿器科腹腔鏡手術の導入と普及に尽力され、男性性機能障害の解明にも寄与されました。さらに、徳島大学医学部附属病院院長、徳島大学医学部・歯学部附属病院院長として4年間、徳島大学学長として6年間務められ、徳島大学の発展に大きく貢献されました。

瑞宝中級章 河崎 良行  
徳島大学名誉教授  
地方文化功労、教育研究功労  
河崎良行名誉教授は、造形芸術の分野において、人間感性の表現を空間において独創的に表現し、「環境と造形」をテーマとして、芸術理論と制作実践の両面から、実地検証的な研究に取り組まれました。また、現代彫刻の自然や都市的な環境における機能性を実証し、市民の豊かな環境づくりの意識を高揚させ街づくり運動へとつなげられ、造形教育の発展に大きく貢献されました。

瑞宝中級章 今枝 正夫  
徳島大学名誉教授 教育研究功労  
今枝正夫名誉教授は、プロセス制御工学の分野において、モデルベース制御に欠かすことが出来ないプロセス動特性のモデリングを古典・現代手法を用いて確立し、オートチューニングPID制御系設計に成功し、化学プラントの制御の発展に貢献されました。また、目視検査の自動化においては、画像処理手法を適用することにより人手に頼らない検査工程を開発し労働条件の改善に寄与されました。

瑞宝中級章 伊東 由文  
徳島大学名誉教授 教育研究功労  
伊東由文名誉教授は、物理学の分野において、自然統計物理学という新理論を創造し、自然統計物理学の法則を発見し、シュレーディンガー方程式の合理的導出にはじめて成功されました。数学の分野において、自然数の概念の定義とその存在定理をはじめて証明し、数学の基礎の問題を解決され、解析学分野の基礎理論の体系的な研究において新しい発展に成功されました。

瑞宝中級章 佐藤 恒之  
徳島大学名誉教授 教育研究功労  
佐藤恒之名誉教授は、重合系に含まれる活性ラジカル種の長寿命化を回り、重合条件下での構造や反応挙動を電子スピン共鳴法(ESR)で解析することに重点を置き、重合反応の制御を目的として研究を進め、多くの成果を得られました。また、その成果に基づいた種々の新しい重合反応を開発し、新規構造ポリマーの合成に成功され、高分子化学の発展に大きく貢献されました。

瑞宝単光章 水口 靖美  
元徳島大学歯学部附属病院看護部長  
看護業務功労  
水口靖美元徳島大学歯学部附属病院看護部長は、永年にわたり看護業務、看護教育及び附属病院の管理運営に精励し、徳島大学歯学部附属病院および徳島大学医学部・歯学部附属病院の看護の発展と医療の質向上に寄与するとともに、地域社会における医療看護の充実に大きく貢献されました。



**NICHIA**  
Ever Researching for a Brighter World

ここにしかない 創造力

日亜化学工業株式会社  
徳島県阿南市上中町岡 491 番地  
TEL:0884-22-2311  
<http://www.nichia.co.jp/>

JR HOTEL CLEMENT TOKUSHIMA ホテルならではの 上質な空間と、行き届いたサービス。

ビジネス・観光の拠点としてぜひご利用ください

GoToトラベルキャンペーン「地域共通クーポン」とGoTo Eatキャンペーン「徳島県プレミアム付食事券」をご利用いただけます。詳細はホテルHPをご確認ください。

【JRホテルクレメント徳島】 〒770-0831 徳島市寺島本町西1-61 TEL:088-656-3111