

〇●〇●〇 「とくだい通信」 第67号 〇●〇●〇
3年ぶりに対面式の大学祭を開催



2022年10月31日発行



3年ぶりに対面式の大学祭を開催

●3 年ぶりに対面式の大学祭を開催

蔵本キャンパスでの大学祭、蔵本祭を 2022 年 10 月 22 日、23 日、常三島キャンパスの常三島祭を 29 日、30 日に実施しました。両キャンパスの大学祭ともに、3 年ぶりの対面式開催となりました。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/43716.html>

●河村学長がモンゴル国立医科大学の創立 80 周年記念式典に出席

2022 年 9 月 30 日、河村学長が本学の学術交流協定校であるモンゴル国立医科大学の創立 80 周年記念式典へ招へいされました。大学病院及び医学部が JICA の「日本モンゴル教育病院運営管理及び医療サービス提供の体制確立プロジェクト」に参画しており、モンゴル国立医科大学とは教育・研究活動の交流を活発に行っています。今回の訪問を機に、両大学の今後一層の交流深化につながることを期待されます。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/43613.html>

●心不全パンデミックに AI で立ち向かう支援システムを産官学連携で開発するプロジェクトが AMED の医工連携・人工知能実装研究事業に採択

徳島大学、国立循環器病研究センター、名古屋大学医学部附属病院、九州大学病院、株式会社ハート・オーガナイゼーションは、「日本全地域で心不全診療連携を最適化する AI 実装 DtoD システムの開発と実用化」が、国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）の「医工連携・人工知能実装研究事業」に採択されました。本研究は、国立循環器病研究センターをリーダーとし、徳島大学、名古屋大学医学部附属病院、九州大学病院、株式会社ハート・オーガナイゼーションの共同研究として進めてまいります。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/43355.html>

●「国立大学法人徳島大学 環境報告書 2022」を公表

本学は、積極的に CO2 削減行動計画を策定・実行することにより、地球温暖化の防止を図り持続可能な社会を構築していくことに貢献してまいります。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/43399.html>

●徳島びざん会を開催

2022 年 10 月 13 日、徳島びざん会を徳島グランヴィリオホテルにて開催し、各同窓会から 21 名の同窓生の皆さま及び河村学長をはじめとする 25 名の本学教職員が出席しました。本会は、大学と各同窓会の連携・協力を強化し、本学関係者がさらなる交流を深めることを目的に年に一度開催してきましたが、世界的な新型コロナウイルス感染症拡大などにより 4 年ぶりの対面開催となりました。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/43610.html>

////////////////////

～☆イベント情報～

○「高校生ひかりアイデアソン」

日時：2022 年 11 月 19 日（土）10 時～12 時、11 月 26 日（土）13 時～17 時

開催方法：オンライン配信（Zoom）

本学は「青色 LED」のノーベル物理学賞受賞者を輩出するなど、光に関する研究が盛んです。現在では、医療、工業、情報産業、農業など、幅広く応用ができる深紫外・赤外・テラヘルツといった「見えない光」に関する研究が進んでいます。これらの特徴は、一見すると難しく幅広い技術のように捉えられますが、実は皆さんの身近に溢れています。今回は高校生を対象として、光科学を学ぶ大学生と対話しながら新たな技術の活用につながるアイデアを考える「高校生ひかりアイデアソン」を開催いたします。ぜひご参加ください。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/43493.html>

○「徳島大学バイオイノベーション研究所・産業院 共通セミナー」

日時：2022 年 12 月 1 日（木）9 時 30 分～11 時 30 分

開催方法：ハイブリッド形式

本学は徳島県と協力して「とくしまバイオイノベーションプラットフォーム（とくしま BIP）」を設立し、地域でオープンイノベーションを進めるための環境の整備と、ここから派生する研究コンソーシアムによる地域課題の解決を目指しています。今回は先進的にオープンイノベーションに取り組む事業者の方を講師にお招きし、その実際や進める上での課題、その解決方法などについてご紹介いただき、地域課題の顕在化や地域に求められる新規事業、大学がオープンイノベーションを加速させるための課題などについて考えるセミナーを開催します。ぜひご参加ください。

○●○●○ 「とくだい通信」 第 67 号 ○●○●○

3 年ぶりに対面式の大学祭を開催

<https://industal.tokushima-u.ac.jp/news/1718.html>

////////////////////

～☆ギャラリー新蔵展示室～

●第 32 回企画展「阿波の名医」

ギャラリー新蔵展示室において、第 32 回企画展「阿波の名医」を開催しています。江戸時代末期から近年にかけて徳島で活躍した医師たちをまとめ、その業績や医療・社会活動を紹介した本学卒業生の板東浩氏の著書『阿波の名医』を題材とした企画展です。相対性理論で有名なアインシュタイン博士を治療して交流を続けた外科医・三宅速(美馬市出身)、阿波藩医で近代産科学の創始者・賀川玄悦といった日本の医療界に顕著な貢献をした医師のほか、初代学長中田篤郎をはじめ本学の発展に寄与した人物を特集し、パネル等で紹介します。ぜひお越しください。

開催期間：開催中～2023 年 2 月 28 日（火）

（12 月 29 日～1 月 3 日及び 1 月 14 日～1 月 15 日は休館）

開催場所：ギャラリー新蔵展示室（日亜会館 1 階）

（徳島市新蔵町二丁目 24 番地）

開館時間：9 時～17 時

入場無料、申し込み不要。どなたでもご観覧いただけます。

【主催】徳島大学 【後援】青藍会（徳島大学医学部医学科同窓会）

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/43464.html>

////////////////////

～☆クラウドファンディング～

一般社団法人大学支援機構が運営する「Otsucle」でクラウドファンディングを行っています。皆様のご協力を賜りますよう、何卒よろしく願いいたします。

■新しい側弯症学校検診プロジェクト～早期発見、早期治療で子どもたちの負担を減らしたい！

挑戦者：徳島大学大学院医歯薬学研究部 運動機能外科学（整形外科） 山下 一太

期間：11 月 30 日まで

○●○○●○ 「とくだい通信」 第 67 号 ○●○○●○

3 年ぶりに対面式の大学祭を開催

側弯症は全世代に共通する疾患です。早期に発見されず治療開始のタイミングが遅れた場合には、手術による治療が必要となります。少しでも早期に発見して、装具着用による治療を開始すれば、側弯の進行を防ぐことができます。そのために子どもの側弯検診に必要な医療器機の導入を行い、そのデータを蓄積して調査・分析を進めていきます。データの集積、読影チームの構成、それらのシステムをはじめとする研究体制を整えて実施していきます。

<https://otsucle.jp/cf/project/4012.html>

////////////////////

～☆徳島大学定例記者会見～

定例記者会見の様子を、YouTube にて公開しています。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/about/publicity/kaiken/>

～☆研究成果報告～

本学の教員が行っている研究の成果をホームページにて報告しています。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/results/>

◇その他の最新情報はこちらをご覧ください。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/information/>

.....

～☆各種 SNS 更新中！～

徳島大学の情報をリアルタイムでお届けします。

ぜひ、フォロー、リツイート、「いいね！」等よろしくお願いします。

【Twitter】

https://twitter.com/Tokushima_Univ

【Facebook】

<https://www.facebook.com/tokushima.univ/>

【Instagram】

https://www.instagram.com/tokushima_univ/

【Youtube】

<https://www.youtube.com/channel/UCNQE9dKoLma9eGrzFo2WvqQ>

～徳島大学基金への御礼～

2022 年 9 月の 1 ヶ月間に、39 名、8 団体・法人の皆様よりご寄附をいただきました。心より御礼申し上げます。誠にありがとうございました。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/contribution/gratitude/introduction.html>

○●○●○ 「とくだい通信」 第67号 ○●○●○

3年ぶりに対面式の大学祭を開催

♪メールマガジンの配信停止・配信先変更について

以下のメールアドレスに配信停止・配信先変更の旨をご連絡ください。

徳島大学総務部未来創造課 E-mail : koho@tokushima-u.ac.jp

*このメールは送信専用メールアドレスから配信されています。

このままご返信いただいてもお答えできませんのでご了承ください。

お問い合わせは上記アドレスにご連絡ください。

♪「とくだい通信」 バックナンバーはこちら

https://www.tokushima-u.ac.jp/about/publicity/mail_magazine/tushin_bak.html