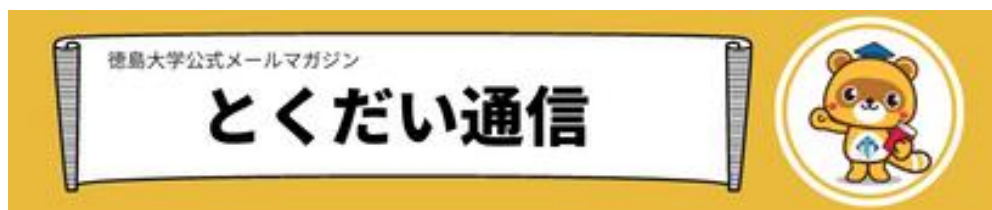


〇●〇●〇 「とくだい通信」 第81号 〇●〇●〇
総合科学部に新コース「地域デザインコース」が誕生します ほか



2023年12月27日発行



香美祥二理事・副学長がアジア小児腎臓病学会名誉会員賞を受賞しました



～宇宙で新しい藍染を～理工学部2年生設計の人工衛星
「藍染衛星『Kokihanada (深縹)』」が第31回衛星設計コンテストで
日本ロケット協会宙女賞を受賞しました

●総合科学部に新コース「地域デザインコース」が誕生します

総合科学部では、2024 年 4 月に、公共政策コースと地域創生コースの 2 コースを統合し、新コース「地域デザインコース」を設置します。新コースでは、理論と実践を兼ね備え、より総合的な視点から地域課題の解決と持続可能な社会の創生に貢献できる専門人材を養成します。

<https://www.ias.tokushima-u.ac.jp/faculty/chiiکیدesign/>

●香美祥二理事・副学長がアジア小児腎臓病学会名誉会員賞を受賞しました

香美祥二理事・副学長（病院担当）がアジア小児腎臓病学会名誉会員賞を受賞し、現地時間の 2023 年 11 月 24 日、アラブ首長国連邦のドバイにて開催された第 15 回アジア小児腎臓病学会学術集会で受賞式が行われました。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/53433.html>

●西岡安彦教授が第 60 回(2023 年度)ベルツ賞を受賞しました

第 60 回(2023 年度)ベルツ賞について、本学の西岡安彦教授（大学院医歯薬学研究部、医学部長）が 1 等賞を受賞しました。ベルツ賞は、日本とドイツ両国の歴史的な医学領域での交流関係を回顧し、またその交流関係を更に深めていく目的で、バーリンガーインゲルハイム社が 1964 年に創設した伝統のある医学賞です。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/53236.html>

●～宇宙で新しい藍染を～理工学部 2 年生設計の人工衛星「藍染衛星『Kokihanada（深縹）』」が第 31 回衛星設計コンテストで日本ロケット協会宙女賞を受賞しました

宇宙航空研究開発機構（JAXA）など 9 つの学協会が主催する第 31 回衛星設計コンテストの最終審査会が 2023 年 11 月 25 日に東京都にて行われ、理工学部 2 年生女性 3 人グループの設計する藍染衛星「Kokihanada（深縹）」がアイデア部門で日本ロケット協会宙女賞を受賞しました。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/53315.html>

●ネーミングライツ・パートナーの公募を開始しました

○●○○○ 「とくだ通信」 第 81 号 ○●○○○
総合科学部に新コース「地域デザインコース」が誕生します ほか

本学が所有する施設等のネーミングライツ・パートナーを公募しています。詳細は下記公募要領をご覧ください。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/about/publicity/53206.html>

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

～☆イベント情報～

○第 33 回 徳島大学総合科学部公開セミナー「人文知・社会知への誘い」

日時：2024 年 1 月 19 日（金）18 時 30 分～19 時 30 分

開催方法：オンライン（Teams）

▽内容

山本哲也准教授が、「私たちの心を調整し可能性を拡張するデジタル技術の展開」の演題でお話しします。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/53273.html>

○次世代光フォーラム 2024 in 徳島

日時：2024 年 1 月 20 日（土）10 時～16 時 30 分

▽内容

「次世代光が照らす DX ビジネス変革の明るい展望」「偏光イメージングとその応用」「レーザー微細加工技術の産業応用」「光アート・デジタル人材の育成を目指して ～SPACEBLOCK の展開と実践～」をはじめとした各種講演、ポスター発表を行います。

※詳細はおって大学ホームページでお知らせします。

○第 7 回オンラインびざん会

日時：2023 年 1 月 20 日（土）9 時 30 分～10 時 30 分

開催方法：オンライン（Zoom）

▽内容

大学からのお知らせ「徳島大学の『アントレプレナーシップ教育』」、研究者活動報告「拡張現実ナビゲーションを用いた脊椎手術の取り組み」、学生活動報告「深化のプロセス～『Post』の可能性は無限大」を発表します。

※詳細はおって大学ホームページでお知らせします。

○第 33 回ガレリア新蔵企画展徳島大学薬学部創立百周年記念 長井長義と薬学部展

日時：開催中～2024 年 3 月 9 日（土）9 時～17 時

※1 月 8 日（月祝）までは休館となります。

▽内容

薬学部が百周年を迎えるにあたり、エフェドリンの発見者として知られ日本薬学の父と呼ばれ

る長井長義博士に関する薬学部の所蔵資料について公開するとともに、薬学部の百年の歩みと薬学部の現況についてパネル等にて紹介しています。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/gs/docs/51259.html>

★卒業式・修了式

日時：2024年3月22日（金）10時～

▽内容

卒業式・修了式は、卒業生・修了生の皆さまをはじめ、ご家族の方もご参加いただけます。また、式典の様子は、YouTube のライブ配信でもご覧いただけます。詳細は下記をご覧ください。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/53497.html>

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

～☆徳島大学基金の取組み～

【お知らせ】平素より徳島大学基金の活動にご理解、ご支援賜り誠にありがとうございます。徳島大学基金へのご寄付は、税額控除や所得控除などの税制優遇の対象となります。2023年分の税制上の優遇措置にお使いいただける、2023年分寄付金受領証明書（領収書）については、2023年1月1日から2023年12月31日までに徳島大学にて入金確認ができたご寄付になります。ご留意いただけますと幸いです。

～☆徳島大学基金寄付者ご芳名～

徳島大学基金にご寄付をいただいた皆さまのご芳名を、大学ホームページにて掲載させていただいております。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/contribution/gratitude/introduction.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」では、様々なプロジェクトが立ち上がっています。下記よりご覧ください。

<https://otsucle.jp/cf/>

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

～☆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.youtube.com/@UnivTokushimaCampus>

