

○●「とくだい通信」第69○●

学生団体支援チャリティーイベントを実施しました ほか



2022年12月27日発行



学生団体支援チャリティーイベントを実施しました

徳島大学鳥人間プロジェクト バトフをつなぐ!



鳥人間プロジェクトが「100m」を目指して挑戦中です

○●「とくだ通信」第69○●

学生団体支援チャリティーイベントを実施しました ほか

●学生団体支援チャリティーイベントを実施しました

2022年12月5日～11日、徳島大学と徳大生を応援するオンラインチャリティーイベントを実施し、最終的に4,035名もの方にご参加いただきました。たくさんの方に応援をいただき、誠にありがとうございました。このイベントで皆さまから賜りました協賛金やご寄附は、各学生団体の支援に大切に使用させていただきます。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/45857.html>

●鳥人間プロジェクトが「100m」を目指して挑戦中です

本学イノベーションプラザ学生プロジェクトの鳥人間プロジェクトが、新たな機体を製作し、鳥人間コンテスト2023へ出場するために、クラウドファンディングを行っています。ゴールは、創設時からの目標である「100m」を超えるフライトができる機体の製作です。皆さまのご協力を賜りますよう、何卒よろしく願いいたします。

<https://otsucle.jp/cf/project/4317.html>

●「感染管理分野の認定看護師教育課程」を開講します

看護リカレント教育センターでは2023年4月に、新型コロナウイルス感染症をはじめ新興・再興感染症への対応として、「感染管理分野の認定看護師教育課程」を開講します。感染管理分野において高度な専門知識と技術を持った認定看護師を養成します。

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

●イネ科植物が根から鉄を吸収する機構の解明しました

薬学部の難波康祐教授らの共同研究グループは、イネ科植物が土壌中のムギネ酸鉄を吸収する機構を、トランスポーターの立体構造解析に基づいて解明しました。

本研究成果により、不良土壌を農耕地として有効活用することが加速され、SDGs「2. 飢餓をゼロに」への貢献が期待されます。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/45485.html>

●2023年4月からの次期学部長を選考しました

○●「とくだ通信」第69○●

学生団体支援チャリティーイベントを実施しました ほか

以下のとおり、総合科学部長、医学部長、歯学部長、薬学部長を選考しました。

《次期総合科学部長》

高橋 晋一（現職：徳島大学総合科学部長）・再任

（2023年4月1日から2025年3月31日まで）

《次期医学部長》

西岡 安彦（現職：徳島大学医学部長）・再任

（2023年4月1日から2025年3月31日まで）

《次期歯学部長》

馬場 麻人（現職：徳島大学歯学部長）・再任

（2023年4月1日から2025年3月31日まで）

《次期薬学部長》

土屋 浩一郎（現職：徳島大学薬学部長）・再任

（2023年4月1日から2025年3月31日まで）

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

～☆イベント情報～

○オンラインびざん会（毎月末）

本学の学生・教職員と卒業生・修了生の交流及び連携の場である「徳島大学同窓会連合会」は、2022年度から「徳島大学びざん会」に名称を変更しました。

このオンラインびざん会には、本学の卒業生・修了生をはじめ、本学の構成員、また本学に興味・関心をお持ちの方はどなたでもご参加いただけます。

次回は2023年1月21日（土）9時30分から10時30分までの予定です。

https://www.tokushima-u.ac.jp/visitor/graduates/alumni_association/seminar.html

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

～☆クラウドファンディング～

一般社団法人大学支援機構に運営を委託する「0tsucle」でクラウドファンディングを行っています。皆さまのご協力を賜りますよう、何卒よろしくお願いたします。

○●「とくだ通信」第69○●

学生団体支援チャリティーイベントを実施しました ほか

■徳島大学ロケットプロジェクト 2022～もっと高く打ち上げるためへの挑戦！～

挑戦者：徳島大学ロケットプロジェクト

期間：2023年1月31日まで

「徳島大学ロケットプロジェクト」は、自作エンジンを搭載したロケットの成層圏・宇宙圏到達を最終目標に活動しており、より高くロケットを打ち上げるため、2023年3月に伊豆大島で「海打ち」（ロケットを海に向かって打ち上げる技術実証）に初挑戦します。皆さまのご協力を賜りますよう、何卒よろしくお願いいたします。

<https://otsucle.jp/cf/project/4202.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たちのほか、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、パネル等で紹介しています。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>

~~~~~

2022年12月18日、徳島が生んだ名医・三宅速(1866年～1945年)の功績を多面的に紹介す

○●「とくだい通信」第 69○●

学生団体支援チャリティーイベントを実施しました ほか  
るトークイベント第 32 回企画展「阿波の名医」関連企画『鼎談 三宅速』を日亜会館 1 階ガ  
レリア新蔵ギャラリーフロアにて開催し、現地及びオンライン参加を含め約 120 人にご聴講い  
ただきました。ご参加いただいた皆さま、ありがとうございました。

~~~~~

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

～☆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！」等よろしくお願ひします。

【Twitter】

https://twitter.com/Tokushima_Univ
⇒研究のトピックスからちょっとした小ネタまで、毎日更新中です！学生広報スタッフも活躍
しています。

【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～

○●「とくだい通信」第69○●

学生団体支援チャリティーイベントを実施しました ほか

2022年11月の1ヶ月間に、9名の皆さま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>