

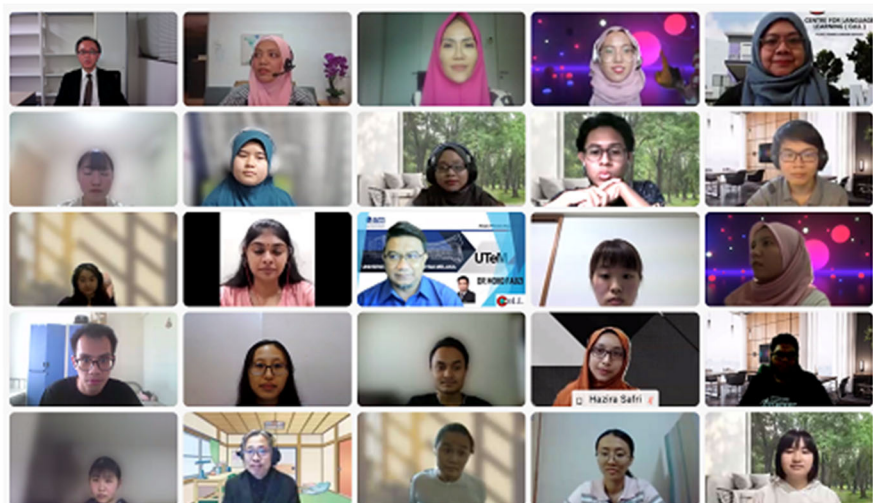
○●「とくだい通信」第58号
広報誌『とく talk』 No.186 を公開しました



2021年1月31日発行



広報誌『とく talk』 No.186 を公開
<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/33977.html>



海外学術協定校のマレーシアマラッカ技術科学大学と
オンライン合同語学修了式を開催
<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/34227.html>

○●「とくだい通信」第58号
広報誌『とく talk』 No.186 を公開しました

～広報誌『とく talk』 No.186 を公開しました～

徳大広報誌『とく talk』No.186(2022年冬号)をHP上で全ページ公開しました。
今号の特集は「徳島大学の新しい大学院」です。
徳島大学公式HP上で、どなたでもお読みいただけますのでぜひご覧ください。
<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/33977.html>

～タンパク質分解誘導剤依存的な相互作用解析技術の開発

ー 低分子化合物によって相互作用するタンパク質の網羅的な探索が可能 ー

徳島大学先端酵素学研究所の小迫英尊教授、徳島大学技術支援部の西野耕平特任技術員らは、愛媛大学、名古屋工業大学大学院の研究グループと共同研究を行い、近接ビオチン化酵素を用いたタンパク質分解誘導剤依存的な相互作用解析技術の開発に成功しました。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/34037.html>

～高吸水性樹脂を用いたエクソソームの精製法を開発

ー 実用化に向け共創パートナー企業を募集ー

大学院医歯薬学研究部の富永辰也准教授および大学院社会産業理工学研究部の右手浩一教授らの研究グループと三洋化成工業株式会社は、高吸水性樹脂（Superabsorbent Polymer、以下 SAP）を用いてエクソソームを高精度・高収率に回収する精製法を開発しました。

徳島大学の研究グループと三洋化成は、本技術を通して疾病予防や健康寿命の延伸に貢献することを目指しています。早期の社会実装を実現すべく、事業開発に向けた共創パートナー企業を募集いたします。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/34249.html>

～徳島大学病院長及び徳島大学理工学部長の選考について～

1月19日、徳島大学病院長に香美 祥二 徳島大学病院長を再任しました。
同日、徳島大学理工学部長に武藤 裕則 大学院社会産業理工学研究部教授を選考しました。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/34211.html>

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/34213.html>

～GRIP 英語クラスと TMAC 日本語クラスの修了式を開催しました～

1月14日、海外学術協定校のマレーシアマラッカ技術科学大学とオンラインで合同語学修了式を開催しました。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/34227.html>

～令和3年度卒業式・修了式のお知らせ～

今年度の卒業式・修了式を3月23日(水)アスティとくしまにて举行します。
なお、卒業生・修了生については事前申込制とします。在学生及びご家族の皆さまについては入場をご遠慮いただき、インターネット配信にてご視聴ください。
新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、ご理解・ご協力いただけますようよろしくお願いいたします。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/34269.html>

○●「とくだい通信」第58号
広報誌『とく talk』 No.186 を公開しました

～☆徳島大学広報番組「徳島大学ってどんなところ？」本学公式 Youtube チャンネルにて配信中！～

1月には第7回「がんの創薬研究から藍商品開発まで」を放送しました。
Youtube ではこれまでの回をご覧ください！

https://www.youtube.com/playlist?list=PLxnKJa7G_ZQkNXTRh1HwdITZE0-0EXzr

～☆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/>

.....

～☆徳大広報『とく talk』 No.186 (2022年冬号)～

特集 徳島大学の新しい大学院

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/33977.html>

～☆各種 SNS 更新中！～

徳島大学の情報をリアルタイムでおとどけします。

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。

【Facebook】 <https://www.facebook.com/tokushima.univ/>

【Twitter】 https://twitter.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～

2021年12月の1ヶ月間に、10名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」 バックナンバーはこちら

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

○●編集後記●○

徳大広報『とく talk』 No.186 (2022年冬号) を HP に公開しました！

今号の特集は「徳島大学の新しい大学院」。

大学院創成科学研究科に所属する大学院生の皆さんの声を掲載しています。

「最先端研究探訪」では「コオロギせんべい」などでお馴染みの食用コオロギに関する研究に取り組んでいるバイオイノベーション研究所 渡邊 崇人 助教を取材しています。皆さま、ぜひご覧ください！

=====