

○●「とくだい通信」第43号

<新型コロナウイルス不活化度 99.9%以上>

製品応用に弾みとなる、不活化に有効な「深紫外光量」の定量化に成功



2020年10月30日発行



～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、本学と西日本電信電話株式会社徳島支店は、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。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/23212.html>

～<新型コロナウイルス不活化度 99.9%以上>製品応用に弾みとなる、不活化に有効な「深紫外光量」の定量化に成功～

大学院医歯薬学研究部及びポストLEDフォトンクス研究所による共同研究チームは、新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）の不活化（不活化度 99.9%以上）と不活化に必要な深紫外（しんしがい）光量の定量化に成功したと同時に、液中や空気中などのあらゆる環境に応用可能な不活化基礎データの取得に成功しました。

https://www.tokushima-u.ac.jp/fs/1/9/9/1/7/6/_/20201027press.pdf

～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。

今はオンラインでの授業ですが、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。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/23002.html>

～徳島大学公開シンポジウム「SDGsの達成に向けて」を開催～

世界的戦略課題であるSDGs達成に向けて、本学が目指すゴールに取り組む教員や関係企業の取り組みについて紹介します。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/23034.html>

○●「とくだい通信」第43号
<新型コロナウイルス不活化度 99.9%以上>
製品応用に弾みとなる、不活化に有効な「深紫外光量」の定量化に成功

～「徳島の文化を学ぶ」オンライン講演会がYouTube テレビトクシマ公式チャンネルで公開中～

徳島の文化の魅力をより理解していただく貴重な機会ですので、ぜひご覧ください。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/22271.html>

～☆徳島大学定例記者会見～

本学が行っている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.html>

～☆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. 180-181 (2020年夏・秋号)～

特集 これからの徳島大学 コロナ禍と徳島大学について

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/22857.html>

～☆Facebook 更新中!～

徳島大学の情報をリアルタイムでおとどけます。

ぜひ、「いいね!」よろしくお願いします。

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

～徳島大学基金への御礼～

2020年9月の1ヶ月間に、6名、2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/foundation/>

♪「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/tushin_bak.html

=====

○●編集後記●○

気がつけば2020年も残すところあと2ヶ月。

今年は新型コロナウイルスに世界中が翻弄される1年となってしまいました。本学でも複数の学生が新型コロナウイルスに感染し、大変ご心配をおかけしました。

この感染症は、誰しも罹る可能性があります。今後は大学が一丸となって、一層気を引き締めて感染対策に努めてまいります。

=====