

○●「とくだい通信」第77号○●

徳島県中小企業家同友会との連携協力に関する協定を締結しました ほか



2023年8月31日発行



徳島県中小企業家同友会との連携協力に関する協定を締結しました



徳島県内高等学校と徳島大学との連絡協議会を開催しました

○●「とくだ通信」第77号○●

徳島県中小企業家同友会との連携協力に関する協定を締結しました ほか

●徳島県中小企業家同友会との連携協力に関する協定を締結しました

この協定は、本学と同友会が相互に協力し、互いの持つ知的、人的、物的資源を結集して、両者の発展と活力ある地域づくり及び産業振興を進めるとともに、地域経済の発展、学術研究機能の向上と人材の育成に寄与することを目的としています。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/51091.html>

●証明書コンビニ発行サービスを導入しました

大学が発行する一部の証明書が、オンライン申請により全国のコンビニエンスストアで取得することができるようになりました。ぜひご活用ください。

※対象：平成17年度（2005年度）入学生～

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/50856.html>

●「徳島大学 国際化の基本理念と基本方針」を公開しました

幅広い視野と国際感覚を備えた、世界の人々と協働できる実践的人材を育成し、それぞれの地域や国々と積極的に国際交流を推進し、世界とともに発展し続ける国際社会の実現に寄与します。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/51076.html>

●徳島県内高等学校と徳島大学との連絡協議会を開催しました

生徒・学生が抱える問題、教員が抱える問題、さらには高大接続から見る課題等について活発な意見交換が行われ、高校・大学の双方の教育現場から生成AIを考える有意義な機会となりました。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/51313.html>

●南通大学学長一行が徳島大学を表敬訪問しました

本学と南通大学（中国）は、既に学生交流を中心に活発な交流が行われていますが、今後は、教員の交流も活発化して、更に広い分野での交流を深めていくことが期待されます。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/51169.html>

○●「とくだ通信」第77号○●

徳島県中小企業家同友会との連携協力に関する協定を締結しました ほか

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

～☆イベント情報～

○世界患者安全の日 Project2023

日時：2023年9月11日（月）～18日（月）

（期間中に様々な催しが行われます）

▽内容

「Engaging patients for patient safety（医療安全のための患者参画）」のテーマのもと、病院の夜間ライトアップや、本学交響楽団によるミニコンサート（9月15日）など実施します。

○次世代光講座 2023

日時：2023年9月16日（土）、30日（土）、10月7日（土）

▽内容

高校生、一般・専門技術職の社会人向けに、深紫外線、赤外線、テラヘルツ波で持続可能な未来を切り開くポストLEDフォトンクス研究所の総力を挙げて皆さまに送る講座です。ぜひご参加ください。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/51403.html>

○第5回オンラインびざん会

日時：2023年9月30日（土）9時30分～10時30分

▽内容

・「バイオイノベーション研究所（BIRIC）ヴォルテックス棟について」

バイオイノベーション研究所長 音井 威重

・「Film Cycle Project：芸術的手法を取り入れたパーソナルメディアによるデジタルアーカイブ」

総合科学部 准教授 佐原 理

・「鳥人間コンテストに出場して」

鳥人間プロジェクト代表

工学部理工学科機械科学コース2年 横溝 建人

当日の参加URLはこちら

<https://us02web.zoom.us/j/98730257768?pwd=VlNKUmhDczZUeE5JMjRNb3FuOUlzZz09>

○社会産業理工学研究交流会-2023

日時：2023年9月29日（金）13時～17時50分

▽内容

・若手講演発表会

・ショットガンプレゼンテーション

○●「とくだ通信」第77号○●

徳島県中小企業家同友会との連携協力に関する協定を締結しました ほか

・「島根大学次世代たたら協創センターにおける低環境負荷型金属資源回収技術の開発」

島根大学学術研究院環境システム科学系 教授 笹井 亮 氏

・表彰式

詳細はこちら

<https://www2.st.tokushima-u.ac.jp/sci-tech/sci-tech2023/index.html>

○土曜ワークショップ「ディーン・ボーエン探検隊」

日時：2023年9月30日（土）、10月21日（土）各日10時～15時

▽内容

環境防災研究センターの職員から徳島市の防災についてレクチャーを受け、徳島県立近代美術館にて特別展ディーン・ボーエン展を鑑賞、文化の森周辺をフィールドワークし作品を制作します。

<https://art.bunmori.tokushima.jp/category/0007204.html>

○「第40回青藍会・医学科講演会」

日時：2023年10月20日（金）18時～20時

▽内容

・「iPS細胞を用いた神経再生」

京都大学 iPS 細胞研究所長 高橋 淳 氏

・「“世界初”に挑戦すること」

株式会社ビジョンケア代表取締役 高橋 政代 氏

詳細はこちら

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/51090.html>

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

～☆クラウドファンディング～

■睡眠中の歯ぎしり治療のためのメカニズム解明プロジェクト

挑戦者：病院かみあわせ補綴科 講師 鈴木 善貴

期間：2023年9月30日まで

睡眠中の歯ぎしりを安全に軽減・緩和し、“歯や顎の健康状態を維持し予防するため”、多チャンネル生体信号記録装置の周辺機器の刷新と、新たな顎運動測定器の製作費、またその測定にかかる費用に活用したいと考えています。ご支援のほど、よろしくお願いいたします。

<https://otsucle.jp/cf/project/16300.html>

○●「とくだ通信」第77号○●

徳島県中小企業家同友会との連携協力に関する協定を締結しました ほか

■豆富プリンの製品開発プロジェクト

皆さまより温かいご支援をいただき、目標金額150%達成しました！本当にありがとうございました。

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。本学の学生もクラウドファンディングに挑戦していますので、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.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！～

本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。

【X (旧 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>

○●「とくだい通信」第77号○●

徳島県中小企業家同友会との連携協力に関する協定を締結しました ほか

～徳島大学基金への御礼～

2023年7月の1か月間に、計220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。

賜りましたご支援は、本学の教育・研究活動のますますの発展のため、有効に活用させていただきます。

引き続き、本学の発展にご理解とご賛同をいただきますよう、心からお願い申し上げます。

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