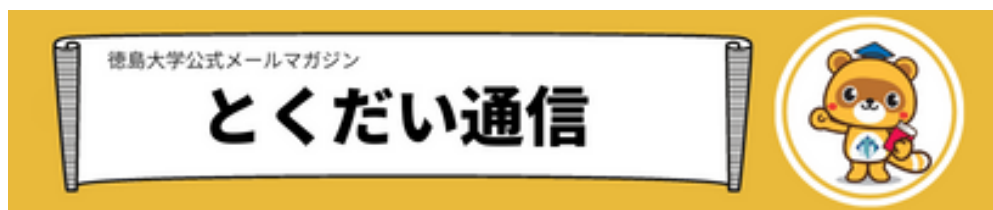


一般社団法人徳島県発明協会と包括連携に関する協定を締結しました ほか



2024年7月31日発行



一般社団法人徳島県発明協会と包括連携に関する協定を締結しました



令和6年度学生広報スタッフを任命しました

一般社団法人徳島県発明協会と包括連携に関する協定を締結しました ほか

---

●一般社団法人徳島県発明協会と包括連携に関する協定を締結しました

---

徳島県における知的財産支援、起業支援等に関する事業において連携し、より効果的な産学連携及び技術を核としたイノベーションの実績のすそ野を拡大し、徳島県の経済活性化、知的財産活用等のオープンイノベーションを推進することを目的に、徳島大学と徳島県発明協会が包括協定を締結しました。独立行政法人工業所有権情報・研修館知財総合支援窓口運営受託事業における協定締結は国立大学法人では初めてとなります。本協定により、地域経済振興や地域の発展に寄与できるよう努めて参ります。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/57222.html>

---

●大規模災害時における遺体検視等に関する協力協定を締結しました

---

南海トラフ巨大地震等の大規模災害時におけるご遺体の検視等に関して、徳島県警察、一般社団法人徳島県医師会及び一般社団法人徳島県歯科医師会と協力協定を締結しました。この協定は、大規模災害等が発生し多数の死者が生じた際、4者の連携協力によりご遺体の検視及び身元確認等を迅速かつ的確に実施し、ご遺体を速やかにご遺族等に引き渡すことを目的としています。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/57196.html>

---

●株式会社島津製作所と産学連携で新事業創出を目指す包括連携契約を締結しました

---

株式会社島津製作所と社会課題の解決に資する革新的な技術の獲得と事業の創出及び人材育成、人材交流を図ることを目的として、医光／医工融合研究、先端酵素学、栄養科学、社会産業理工学分野に関わる包括連携契約を締結しました。この契約は、社会課題の解決に資する革新的な技術の獲得及び新事業の創出、事業化を加速する高度人材育成と人材交流を図ることにより、本学及び島津製作所の研究成果の社会実装を推進し、もって社会の発展と新産業の創出に寄与することを目的としています。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/56096.html>

---

●卵の中のひなの性別を、ふ化前に目の色で「目利き」する手法を開発しました～オスひよこの殺処分問題の解決につながる新手法～

---

徳島大学先端酵素学研究所の竹本龍也教授と、徳島大学発ベンチャーの株式会社セツロテックらは、ゲノム編集技術を活用した鳥類の卵の雌雄判別方法を開発し、日本国内における特許を取得しました（特許第7493194号）。この手法は、ゲノム編集技術を活用して、鳥類のオスとメスの「目」の色

一般社団法人徳島県発明協会と包括連携に関する協定を締結しました ほか

を変えることで、卵の中にいるひなの性別を、ふ化前の段階で判別できる手法です。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/56930.html>

---

●運動時の脂肪の燃えやすさを決めるタンパク質を同定しました

---

大学院医歯薬学研究部代謝栄養学分野の野村和弘講師らの研究グループは、運動時のエネルギー消費をコントロールするタンパク質の機能を解明しました。同じ運動をしても痩せやすい人、痩せにくい人がいますが、このタンパク質の増えやすさによって運動時のエネルギー消費の個人差を説明できることが分かりました。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/57096.html>

---

●令和6年度学生広報スタッフを任命しました

---

学生広報スタッフは、学生目線で徳島大学に関する様々な発信を強化するため2022年10月に制度化されました。今後、大学公式SNS（主にX）を中心に、記事の作成や写真・動画の撮影などを行う予定です。ぜひ、大学公式SNSをフォローいただき、彼らの活躍をご覧ください。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/56948.html>

【X】

[https://twitter.com/Tokushima\\_Univ](https://twitter.com/Tokushima_Univ)

【Facebook】

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

【Instagram】

[https://www.instagram.com/tokushima\\_univ/](https://www.instagram.com/tokushima_univ/)

【YouTube】

<https://www.youtube.com/channel/UCNQE9dKoLma9eGrzFo2WvqQ>

---

●徳大広報『とく talk』No.196（2024年夏号）を発行しました

---

今号の『徳島大学の防災』特集では、環境防災研究センターを中心とした本学の防災の取組、防災に関する研究、また、今年度立ち上がった、学生による防災サークルについてもご紹介しています。いつ起こるか分からない災害に備えるため、学生の防災意識を高める情報も掲載しています。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/56876.html>

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

一般社団法人徳島県発明協会と包括連携に関する協定を締結しました ほか

～☆イベント情報～

○とくしまビジネスリスティングスクール

人財育成・定着、経営理念の浸透、事業承継、エンゲージメント向上等、経営課題の解決を図るためのビジネス分野の講座を充実させ、ビジネス系講座・ものづくり系講座合わせて、全12講座とベンチマーク視察を開講いたします。リカレント教育及びリスティングの推進をはかり、次世代リーダーのステップアップをお手伝いします。

▽日時、内容は下記をご覧ください。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/57168.html>

○徳島大学病院ホスピタルギャラリーbe 「和紙を装う」展

日時：開催中～2024年8月24日（土）

▽内容

美術[b]と芸術[e]のコラボレーションという新しい試みによるこの空間で、今回は県内の創作和紙人形作家である金山侁子さんの作品を展示します。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/55287.html>

○第34回企画展「徳島大学総合科学部創立150周年記念展—近代徳島と人材育成」

日時：開催中～2024年10月27日（日）※8月10日～8月15日は休館

▽内容

本学総合科学部は今年、その前身である徳島師範期成学校の創設から数えて150周年を迎えました。今回の企画展では、この150年の歩みについて貴重な過去の資料や地図などを交えて紹介します。館内では懐かしい映像のビデオ上映や古写真のパネル展示も行います。また、併設しているギャラリーフロアでは、「総合科学部150周年なつかしの写真展」も開催中です。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/gs/docs/56816.html>

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

～☆徳島大学基金の取組～

【学生がクラウドファンディングを開始しました】

『男子バレーボール部、徳島県代表として初の全国1勝を目指して！』（2024年10月10日（木）までご支援募集中）

男子バレーボール部は、バレーボールが好きで、今より強くなりたいという思いを持つ学生の集まりです。「学業だけでなく部活動にも本気で取り組む国立大学生」をモットーに、全国大会1勝を目指しています。

<https://otsucle.jp/cf/project/106179.html>

～☆徳島大学基金寄付者ご芳名～

一般社団法人徳島県発明協会と包括連携に関する協定を締結しました ほか

徳島大学基金にご寄付をいただいた皆さまのご芳名を、本学ホームページにて掲載させていただいております。ご支援を賜り誠にありがとうございました。

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

～☆徳島大学基金プロジェクトサイト～

徳島大学基金の紹介、寄付者の声など紹介しています。下記よりご覧ください。

<https://giving.honbu.tokushima-u.ac.jp/>

～☆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をご紹介します。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/playlist?list=PLxnKJa7G\\_-ZSEMBxhYn5D0DA0aHdosA4D](https://www.youtube.com/playlist?list=PLxnKJa7G_-ZSEMBxhYn5D0DA0aHdosA4D)

～☆研究成果報告～

本学の研究者が行っている研究の成果を大学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/>