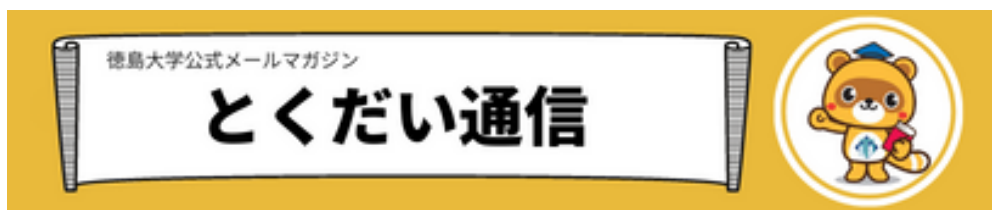
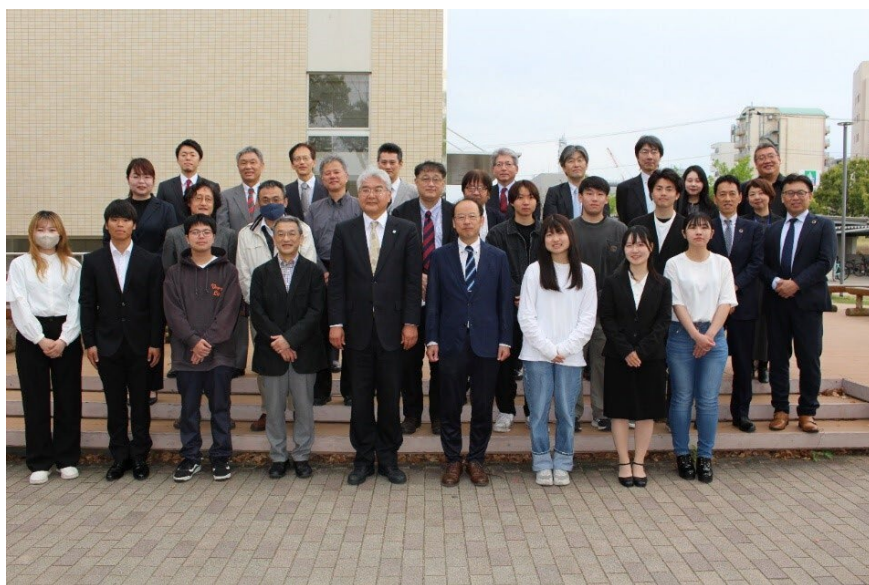


令和6年度文部科学省科学技術分野の文部科学大臣表彰「科学技術賞」及び「若手科学者賞」を本学教員が受賞しました ほか



2024年5月31日発行



教養教育優秀学生賞・教養教育賞・教養教育賞特別表彰表彰式を開催しました



「徳島大学案内 2025」を発行しました

令和 6 年度文部科学省科学技術分野の文部科学大臣表彰「科学技術賞」及び「若手科学者賞」を本学教員が受賞しました ほか

●令和 6 年度文部科学省科学技術分野の文部科学大臣表彰「科学技術賞」及び「若手科学者賞」を本学教員が受賞しました

令和 6 年度科学技術分野の文部科学大臣表彰について、ポスト LED フォトニクス研究所の安井武史教授が科学技術賞（研究部門）を、先端酵素学研究所の小林穂高准教授が若手科学者賞を受賞しました。「科学技術分野の文部科学大臣表彰」は、科学技術に関する研究開発、理解増進等において顕著な成果を収めた者について、その功績を讃えることにより、科学技術に携わる者の意欲の向上を図り、もって我が国の科学技術水準の向上に寄与することを目的に顕彰されるものです。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/55353.html>

●室温でスピンの向きを揃えられる分子の種類を増やす共結晶化技術の開発に成功しました

大学院社会産業理工学研究部物理科学分野の犬飼宗弘准教授、大学院創成科学研究科博士後期課程 2 年の佐藤晴紀さんらの研究グループは、トリプレット DNP が適用できる分子の種類を劇的に増やす方法として、共結晶化技術を開発しました。将来、本研究が提案する共結晶化技術と MRI を組み合わせることで、従来法では困難であった精密ながんの診断や治療判定を可能とする超高感度 MRI が期待されます。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/55636.html>

●学長と四国化工機株式会社との懇談会を開催しました

懇談会には、河村保彦学長、松木均研究担当理事、藤本真路地域・産官学連携担当理事、村澤普惠広報担当副学長が参加し、植田滋四国化工機株式会社代表取締役社長 CEO との意見交換が行われました。徳島大学の卒業生・修了生へ期待すること、徳島県の地域産業の活性化並びに産学連携、徳島大学のグローバル化等について貴重なご意見を伺う有意義な懇談会となりました。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/55554.html>

●教養教育優秀学生賞・教養教育賞・教養教育賞特別表彰表彰式を開催しました

教養教育優秀学生賞受賞者には、教養教育科目の成績優秀者 21 名の学生を、教養教育賞受賞者には、受講学生を対象としたアンケートで 42 名の教員を、教養教育賞特別表彰者には、8 名の教員を選出し、表彰状と記念品を授与しました。受賞された皆さまの、これからのご活躍を期待しています。

被表彰者名簿はこちら

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/55620.html>

令和6年度文部科学省科学技術分野の文部科学大臣表彰「科学技術賞」及び「若手科学者賞」を本学教員が受賞しました ほか

●「徳島大学案内 2025」を発行しました

受験生に向けて、本学を分かりやすく伝える総合パンフレットです。大学の概要や学生生活の紹介はもちろん、志願者・入学者状況や経費などの情報も掲載しております。下記よりご覧ください。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/admission/docs/55820.html>

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

～☆イベント情報～

○環境防災研究センター設立 20 周年記念シンポジウム ～これからの地域持続性の維持・向上策を探る～

日時：2024年6月8日（土）13時30分～16時40分

▽内容

センター設立 20 周年を迎え、これまでの振り返りと今後の地域持続性の維持・向上策を参加者の皆さまと一緒に考える場として下記のとおり記念シンポジウムを開催します。皆さまのご来場をお待ちしています。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/55518.html>

○第 27 回科学体験フェスティバル in 徳島

日時：2024年8月3日（土）、4日（日）9時45分～12時/13時15分～15時30分

▽内容

今年のメインテーマ「なぜ？どうして？がいっぱいワールド」にちなんだ 18 の出展ブースから、体験したいブースを選んで申し込んでいただきます。事前申込み制となりますので、下記より応募ください。（6月17日締め切り）

<https://www.is.tokushima-u.ac.jp/scifefes/2024/>

○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]と医術[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>

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

//

令和6年度文部科学省科学技術分野の文部科学大臣表彰「科学技術賞」及び「若手科学者賞」を本学教員が受賞しました ほか

～☆徳島大学基金の取組み～

【学生挑戦中！6月30日まで】

中高生のためのロボットチャレンジ SMART2024 四国大会は、20年以上の歴史がある大会です。本大会の実行委員長を務める大学院生が、大会の質を高め、より多くの参加者にモノづくりのおもしろさを体験する機会を提供するため、クラウドファンディングを活用して資金の一部を募っています。8月3日の大会に向けて頑張っていきますので、温かいご支援・ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

<https://otsucle.jp/cf/project/90948.html>

～☆徳島大学基金寄付者ご芳名～

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/introduction.html>

～☆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://youtube.com/playlist?list=PLxnKJa7G_-ZSFa90Rn5u9JW5Hgtklne4H&si=rMfrzkG0lIzsDtQM

～☆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/>

.....