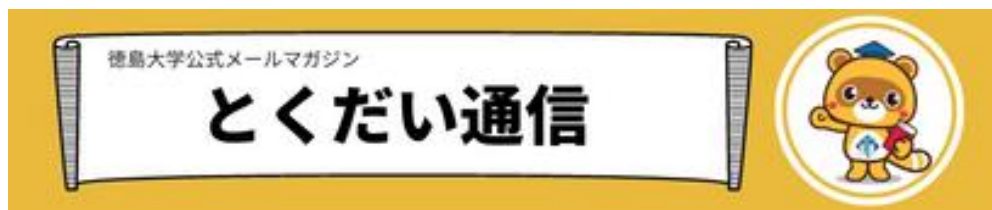


○●「とくだい通信」第66号○●

学生自作エンジン搭載ロケットの打ち上げが成功しました



2022年9月30日発行



●学生自作エンジン搭載ロケットの打ち上げが成功

徳島大学イノベーションプラザの学生プロジェクトのひとつである「徳島大学ロケットプロジェクト TRP」は、2022年9月12日から9月16日までの5日間でハイブリッドロケットの打ち上げに成功、無事機体も回収しました。学生ハイブリッドロケット団体が自作ロケットエンジン搭載・打ち上げの成功は西日本初です。

<https://tokushimarocket.wordpress.com/>

○●「とくだ通信」第66号○●

学生自作エンジン搭載ロケットの打ち上げが成功しました

●理工学部理工学科「医光／医工融合プログラム」のHPを公開

本学は、理工学部理工学科（昼間）において30名の定員増（入学定員550名→580名）を行い、学部等横断型の特別プログラム「医光/医工融合プログラム（入学定員30名）」を2023年4月に設置します。理工学部、医学部と各研究所の世界トップレベル研究者が教育に参画することで、世界水準の教育に触れ、イノベーティブな『医光/医工融合人材』の育成を行うものです。ぜひ新しく開設したHPで、次世代教育の詳細をご覧ください。

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

●四国5国立大学法人協働による「UNEP地球環境情報展」を開催

2022年9月21日から2023年3月17日まで、四国5国立大学（徳島大学、鳴門教育大学、香川大学、愛媛大学、高知大学）では、国連環境計画（UNEP）が主催する地球環境情報展を開催します。本学は、「まちづくり」「生態系サービスを活用した地域づくり」をテーマに、パネルを展示します。どなたでも無料でご覧いただけますので、ぜひお立ち寄りください。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/42789.html>

●「次世代産業人材創出プログラム」ECによる学生の事業実践

徳島大学産業院では新しい産業を創出できる人材の育成に取り組んでいます。その一環として学生がハンドメイドアクセサリ販売の「模擬株式会社Alinko」、ジャムの仕入れ販売の「模擬株式会社アンアン」を立ち上げ事業実践します。詳細は以下HPにて10月初旬に公開予定です。

<https://industal.tokushima-u.ac.jp/>

●リチウムイオン電池正極の低結晶層状構造を支える2種類の支柱を発見

徳島大学理工学部大石昌嗣准教授、高輝度光科学研究センター回折・散乱推進室の廣井慧博士研究員（現研究プロジェクト推進室任期制専任研究員）、尾原幸治主幹研究員、京都大学の下田景士特定准教授、内本喜晴教授の研究グループは、大型放射光施設 SPring-8 の BL04B2 を利用した構造解析を行い、リチウムイオン二次電池のリチウム過剰系層状酸化物正極において、2種類の性質の異なる支柱を有する低結晶相が形成され、多量のリチウムイオンの脱離挿入を実現し、高い充放電特性を示すことを明らかにしました。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/42564.html>

○●「とくだ通信」第66号○●

学生自作エンジン搭載ロケットの打ち上げが成功しました

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

～☆イベント情報～

○「令和4年台風14号の教訓について考える（オンラインミニシンポジウム）」

日時：2022年10月3日（月）18時00分～19時30分

配信方法：オンライン配信（Zoom）

「危険な台風」といわれた台風14号が発生し、日本を縦断していきました。もし徳島に上陸していたら。とここで振り返ることは、今後の風水害への備えをしっかりと行う上でとても大切なことです。

専門家と小さなお子さんの保護者（ママさん）と一緒に考えてみましょう！

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/43271.html>

○「徳島の未来を創造する」イノベーションワークショップ

テーマ：徳島発、超高齢化社会におけるヒット商品・サービス

日時：2022年10月15日（土）14時00分～17時00分

開催場所：地域創生・国際交流会館5階フューチャーセンターA.BA

対象者：県内企業、徳大 i.school 生

イノベーション教育プログラム「徳島大学 i.school」主催で、県内企業の皆さまに向けて、超高齢化社会におけるヒット商品・サービスのアイデアを発想するワークショップを開催します。

<https://onl.la/fzNACLZ>

○第30回徳島大学総合科学部公開セミナー「人文知・社会知への誘い」

日時：2022年10月28日（金）18時30分～19時30分

配信方法：オンライン配信（Zoom）

大学生や高校生、一般の方を対象とした参加費無料の市民講座です。今回は、田口 太郎 准教授が「人口減少に地域はどう立ち向かうのか」の演題でお話しします。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/docs/42712.html>

○●「とくだ通信」第66号○●

学生自作エンジン搭載ロケットの打ち上げが成功しました

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

～☆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「0tsucle」でクラウドファンディングを行っています。皆様のご協力を賜りますよう、何卒よろしく願いいたします。

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

～☆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/>

.....

～☆各種 SNS 更新中！～

徳島大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！」等よろしく願いします。

【Twitter】

https://twitter.com/Tokushima_Univ

【Facebook】

<https://www.facebook.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～

2022年8月の1ヶ月間に、7名、1法人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。誠にありがとうございました。

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

○●「とくたい通信」第66号○●

学生自作エンジン搭載ロケットの打ち上げが成功しました

♪メールマガジンの配信停止・配信先変更について

以下のメールアドレスに配信停止・配信先変更の旨をご連絡ください。

徳島大学総務部未来創造課 E-mail : koho@tokushima-u.ac.jp

*このメールは送信専用メールアドレスから配信されています。

このままご返信いただいてもお答えできませんのでご了承ください。

お問い合わせは上記アドレスにご連絡ください。

♪「とくたい通信」 バックナンバーはこちら

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