

新技術セミナー バッテリーバレイ in 徳島

2025. 11/12 (水)
13:15～17:00

徳島県立工業技術センター
講堂 (徳島市雑賀町西開 11-2)
オンライン (ZOOM) でも参加可能です。

蓄電池に関する最新技術について、
「国立研究開発法人 産業技術総合研究所」
「徳島大学」の第一線の研究者から紹介。

プログラム

■(国研) 産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域電池技術研究部門

・蓄電池の産業政策と産総研の電池の取組概要

副研究部門長 兼 電池システム研究グループ研究グループ長 倉谷 健太郎 氏

・全固体電池の量産化に向けた固体電解質の液相合成技術の開発

エネルギー材料研究グループ 研究員 蒲生 浩忠 氏

■徳島大学大学院 社会産業理工学研究部

・リチウム過剰マンガン系層状酸化物正極の充放電メカニズムについて

理工学域機械科学系 教授 大石 昌嗣 氏

●徳島県

- ・「徳島バッテリーバレイ構想」について 企業支援課新産業立地室 室長 喜井 健太郎
- ・工業技術センターの機器紹介 工業技術センター 上席研究員 松原 敏夫
- ・工業技術センターの研究紹介 (ポスター発表)

主 催：(国研) 産業技術総合研究所四国センター、徳島県

お問合せ先：徳島県立工業技術センター 企画総務担当 横山

電話：088-635-7901 FAX：088-669-4755
E-mail : tokushimakougi@itc.pref.tokushima.jp

新技術セミナー バッテリーバレイ in 徳島

現地参加申込書

【申込み先】

徳島県立工業技術センター 企画総務担当行

FAX : 088-669-4755

E-mail : tokushimakoug@itc.pref.tokushima.jp

※11月11日（火）までにFAX、E-mailでお申込みください。

お申込み日：令和7年 月 日

会社名・団体名：

電話：(— —)

E-mail :

ご住所：(〒 —)

①所属・役職：

①氏名：

①E-mail：

②所属・役職：

②氏名：

②E-mail：

③所属・役職：

③氏名：

③E-mail：

※お申込みに際し、ご提供いただきました個人情報については「徳島県個人情報保護制度」を遵守いたします。