

令和3年12月15日
愛媛大学

愛媛大学工学部附属環境・エネルギー工学センター 「令和3年度セミナー」を開催

愛媛大学工学部は、環境やエネルギーに関わる技術開発及び人材育成を通じて、地域産業の創生と活性化並びに諸課題解決に貢献することを目的として、令和2年12月1日に「工学部附属環境・エネルギー工学センター」を設置しました。

本セミナーは、別添のとおり開催し、水素をキーワードに製造・貯蔵・輸送や最近のトピックスに関する講演と、参加者間の交流を深めるために、普段はなかなかご覧いただくことのできない工学部の研究室の見学会を開催します。

つきましては、ぜひ取材くださいますようお願いいたします。

記

- 日 時：令和3年12月16日（木） 14時30分～17時15分
- 場 所：愛媛大学南加記念ホール
- 対 象：一般（愛媛県新エネルギー導入促進協議会、松山市SDGs推進協議会、本センター研究連絡協議会参加団体など）、学生 等
- 定 員：100人
- 参加費：無料

※送付資料：2枚（本紙含む）

本件に関する問い合わせ先
担当部署 工学部事務課総務チーム
TEL：089-927-8440
Mail：cse3@stu.ehime-u.ac.jp



環境・エネルギー工学センター 令和3年度セミナー

愛媛大学は、環境やエネルギーに関わる技術開発及び人材育成を通じて、地域産業の創生と活性化並びに諸課題解決に貢献することを目的として、「工学部附属環境・エネルギー工学センター」を設置しました。本セミナーは、水素をキーワードに製造・貯蔵・輸送や最近のトピックスに関する招待講演と、参加者とセンター教員との交流を深めていただくために、普段は中々覗くことのできない工学部の研究室の見学会を開催します！

日時：令和3年12月16日(木)14:30～

会場

愛媛大学南加記念ホール
(松山市文京町3)

定員

招待講演：100名
研究室見学：30名
※定員に達した場合、お断りすることがあります。

※要事前申込
12月6日(月)〆切

※開催時の新型コロナウイルス感染症の状況により中止となる場合がございます。

プログラム

- 14:30～14:40 開会挨拶
愛媛大学工学部長 高橋 寛
- 14:40～15:40 招待講演
「水素の製造・貯蔵・輸送と利活用社会」
株式会社谷グリーンエネルギー研究所 代表取締役社長
谷 義勝 氏
- 15:40～16:00 休憩
- 16:00～17:15 研究室見学(定員:30名)
次の研究室から3研究室をご見学いただきます。
※研究室は選べません。こちらで指定した班でのご見学となります。
・「環境・エネルギー材料研究室(板垣・青野)」
・「分析化学研究室(山下)」
・「流体物理研究室(岩本)」
・「機器材料学研究室(松下)」
・「保全生態学研究室(三宅)」
・「熱工学研究室(中原)」 以上を予定しています。

申込フォーム



◆12月6日(月)までに、以下URL又は右の二次元バーコードから申込フォームへアクセスしてお申し込み下さい。

URL: <https://forms.gle/QRMKVQUBnJt71FbLA>

※ご入力いただいた個人情報は、本セミナーに係る連絡及び終了後のアンケート送付のみに使用し、ご本人様の承諾がない限り、他の目的に使用することはありません。

<お問い合わせ先>

愛媛大学工学部附属センター事務局

Mail: cse3@stu.ehime-u.ac.jp

Tel: 089-927-8440 FAX: 089-927-9679

