

工学部



エンジニアリングモール 2.0 講演会

[愛媛大学 南加記念ホール]

Zoom・会場のハイブリッド開催

7.27 (THU)

15:00 PM-17:00 PM



工学部附属

船舶海洋工学センター



工学部附属

高機能材料センター



工学部附属

社会基盤iセンシング
センター



環境・エネルギー
工学センター

Program

- 開会挨拶 愛媛大学理事・副学長 若林 良和
- エンジニアリングモール概要紹介 愛媛大学 中原 真也
- 招待講演 愛媛大学・研究力の向上戦略の勧め
【エンジニアリングモールへの期待】 大津留 榮佐久氏
- 閉会挨拶 愛媛大学工学部長 高橋 寛

申込QRコード
裏面に詳細有



工学部附属センター群 エンジニアリングモール構想

センターでは愛媛大学工学部の教員が学科にとらわれず兼任し、知見を結集して技術開発や課題解決に取り組んでいます。

①船舶海洋工学センター (今治地区)



2018年に船舶業・船用業の活性化・海洋資源の利活用を目的として、その分野の創造力を発揮し、イノベーションを起こすことができる人材の育成を掲げ、開設しました。

- 船舶工学 ●船舶材料 ●海洋工学
- 海洋エネルギー工学 などの分野

②高機能材料センター (東予・中予地区)



地域の素材・モノづくり産業を活性化するため2019年に連携の拠点となる高機能材料センターを開設しました。地場産業のニーズに応える強みを持っています。

- 炭素繊維材料 ●金属材料
- 水素エネルギー材料 ●セラミック材料
- 複合材料開発 ●化学製品 などの分野

③社会基盤 iセンシングセンター (愛媛県全域)



愛媛の様々な基盤を強化し、地域イノベーション創出をサポートするセンターを2019年に発足。ICTによる高度センシングとAI(人工知能)等のデータ解析技術を駆使し、社会基盤、環境保全、まちづくり等、モノ・ひとのために貢献します。

- ICT/AI ●社会環境・基盤の保全
- 地域発イノベーション などの分野

④環境・エネルギー 工学センター (中予・東予地区)



環境やエネルギーに関わる技術開発および人材育成を通じて、地域産業の創生と活性化や、さまざまな課題解決に貢献することを目的として、2020年12月に開設しました。企業や自治体の「3E+S」・「SDGs」の導入促進にも貢献します。

- エネルギー利用の効率化 ●未利用エネルギー
- 水素・燃料電池 ●環境浄化・保全 などの分野

オール工学部で
地域に貢献!

招待講

大津留 榮佐久氏 (Eisaku Ohtsuru)

【主な経歴】

- ・一般社団法人OSTI 代表理事 研究技術アーキテクト
- ・大阪大学 量子ソフトウェア研究センター 産学連携リーダー 特任教授
- ・東京工業大学 研究・産学連携本部 イノベーションデザイン機構 GTIE アドバイザー
- ・東海国立大学機構 名古屋大学 未来社会創造機構 オープンイノベーション推進室
ビジネスプロモータ
- ・文部科学省 科学技術・学術政策局 地域中核・特色のある研究大学施設整備事業審査会 委員

【主な活動】

2007年から10年間、福岡県の先端半導体産業創成を目指した文部科学省地域イノベーションプログラムの事業総括を担当し、2期続けてS評価を取得。

現在は大学への支援、中堅中小企業向け事業コンサルティング、スタートアップ企業向けビジネスモデル開発や資金調達支援 (VC・CVC紹介) など、多面的な支援を行っている。



問い合わせ先

愛媛大学工学部事務課総務チーム

E-mail:koushomu@stu.ehime-u.ac.jp

Tel:089-927-9676

※参加無料・要事前申込み
申込みメ切 7月14日(金)

以下URL・QRコードから
お申込みください。

<https://forms.office.com/r/1c14GeX8bC>

