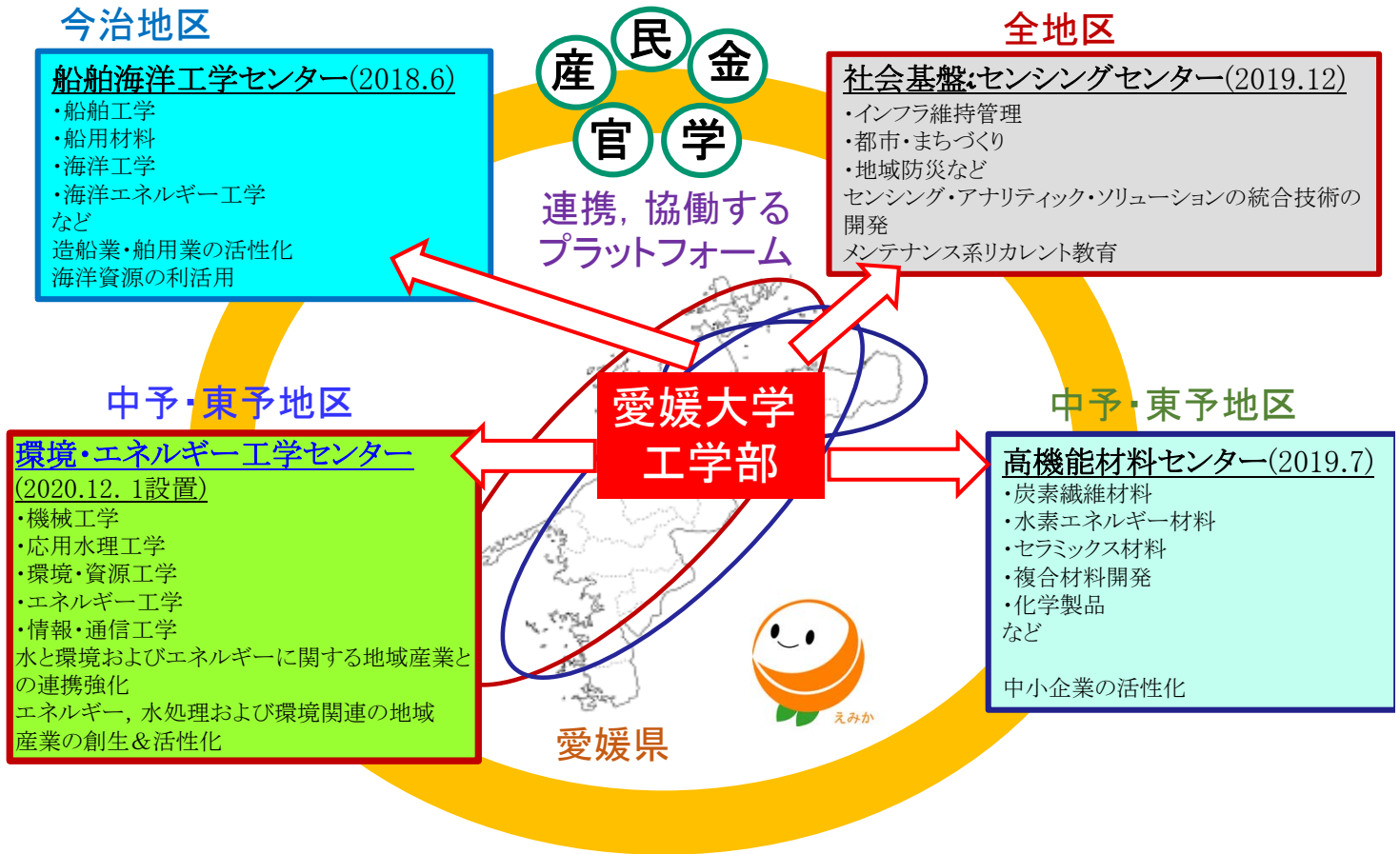


愛媛県の地域産業・地域社会へ貢献するための 工学部附属センター群「エンジニアリングモール」！



工学部附属センター設置の目的

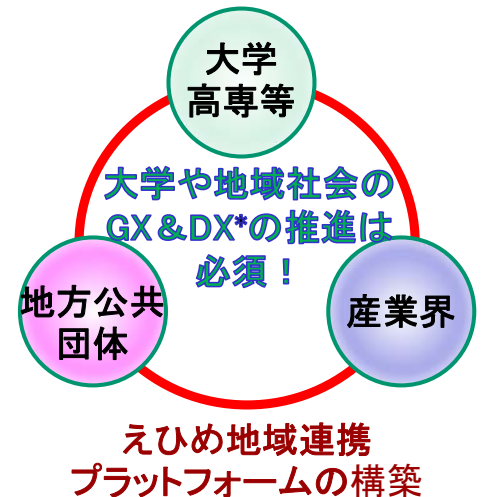
地域の持続的な産業振興を駆動する組織的な質の高い貢献を継続することが地方国立大学・工学部の使命と考え；

- ✓ 地域の知識・技術・人材育成を担う、産官学民学連携を推進するオープンイノベーション型プラットフォームの構築を目指します！
- ✓ 工学部附属センター群”エンジニアリングモール”による地域企業等との新製品(システム、サービスを含む)の研究開発ならびに地域人材育成を目指します！

目標1: 工学部のシーズを活かした
共同研究等パートナー企業との
新製品開発

目標2: 新製品開発の基盤となる
「知識・技能」修得のためのリカレント
教育等に必要な教材並びに教育プロ
グラムの提供

目標3: 地域に貢献する次世代高度専門
職業人(知のプロフェッショナル)の育成



*GX: グリーン転換
DX: デジタル転換

工学部附属 4つのセンターをご活用ください！

工学部附属 船舶海洋工学センター Center for Naval Architecture and Ocean Engineering



センター概要

愛媛大学工学部は、船舶や海洋人工物を創出するために必要な高度技術を修得するとともに、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を育成するため、2018年6月に附属船舶海洋工学センターを設置しました。

造船業・海運業の課題に対し共同研究を推進するとともに、学部3・4年次生の専門教育において地域企業の意向を反映させた科目科目や、これら課題に取り組み卒業研究。また、造船業・海運業への就職活動支援を重視して、短期・長期インターンシップやキャリアセミナーを実施します。

お問い合わせ

愛媛大学工学部附属船舶海洋工学センター事務局

Tel 089-927-9676 Mail naoe@stu.ehime-u.ac.jp

工学部附属 高機能材料センター Center for Advanced Materials and Manufacturing Technologies




センター概要

地域の素材・モノづくり産業を活性化するために、2019年7月に工学部附属高機能材料センターを設置しました。本センターでは、以下の3つを通して、地域の素材・モノづくり産業の課題を解決し、地域産業の活性化とイノベーションに貢献します。

- ① 産官学連携（共同研究）による高機能材料の開発
- ② 高機能材料を活用した製品開発のモノづくり技術支援
- ③ 高機能材料を活用できる人材の育成

お問い合わせ

愛媛大学工学部附属高機能材料センター事務局

Tel 089-927-9676 Mail cammt@stu.ehime-u.ac.jp

工学部附属 社会基盤 i センシングセンター Innovation Center for Sensing and Analysis of Infrastructure: i-SAN



センター概要

社会課題の解決に向け、研究で得られた新たな知見や技術を市場に普及させる、あるいはインフラ/行政サービスに反映させるなど、社会実装を強く意識した研究開発が求められています。


そこで、愛媛地域を強格化し、地域産業や生活を支え、発展させるために、社会基盤 i (アイ) センシングセンターを2019年12月に発足しました。測る（センシング）、解析する（アナリシス）、提案する（ソリューション）を一元化し、愛媛地区への Society3.0 の実現に向けて、分野の垣根を越えて社会の要請に応えます。

お問い合わせ

愛媛大学工学部附属社会基盤 i センシングセンター事務局

Tel 089-927-9676 Mail i_sain@stu.ehime-u.ac.jp

工学部附属 環境・エネルギー工学センター Center for Sustainable Energy and Environmental Engineering



センター概要

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並びに課題解決に貢献することを目的として、2020年12月1日、環境・エネルギー工学センターを設置いたしました。本センターは、エネルギーや環境問題を解決するに必須のカーボンニュートラルな社会づくりのために、海と山に囲まれ美しい自然に恵まれたこの地域の特色を大切に、エネルギーおよび水・空気などの環境に関わる地域産業やコミュニティの持続的な発展の一助になるよう、オール工学部で取り組んでまいります。

お問い合わせ

愛媛大学工学部附属環境・エネルギー工学センター事務局

Tel 089-927-9676 Mail cse3@stu.ehime-u.ac.jp

各センターの詳細やお問い合わせ先は各センターHPをご覧ください！

https://www.eng.ehime-u.ac.jp/kougaku/about/engineering_mall/

工学部コーディネーターのご案内

工学部では、工学部のシーズや国内外のネットワークなどを活用し、地域の各種課題解決を支援するために、各センターの窓口以外に、**工学部コーディネーター**を配置しています。次の事項などをご活用ください。

- ・技術相談
- ・共同研究、受託研究、分析機器の利用などの研究開発支援
- ・リカレントやリスキリングなどの教育プログラム
- ・セミナー、啓発活動などへの講師派遣
- ・小中高生などへの理科教室などの開催支援



工学部コーディネーター：

片上 政明 (Katakami Masaakira)

Email: katakami.masaakira.pj@ehime-u.ac.jp

愛媛大学工学部サテライトオフィス：(公財)えひめ東予産業創造センター内

[注意]Email中の「AT」は「@」へ変更しご利用ください。

