

地域産業活性化のための連携拠点として



独立行政法人産業技術総合研究所
四国産学官連携センター

産業技術総合研究所の産学官連携組織

●●● 全国に展開する産学官連携センター！

産業技術総合研究所の「連携拠点」としての役割を担う産学官連携センターは、全国に展開し、各地域の企業、大学、自治体等と連携を図っています。

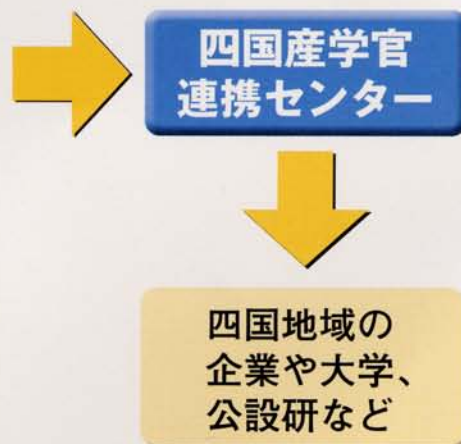


四国産学官連携センター

●●● オール産総研のワンストップ窓口として！

四国産学官連携センターは、つくばをはじめ各地域に設置されている産業技術総合研究所の研究ユニットの産学官連携部門の窓口として、四国地域における産学官連携を推進するために活動しています。

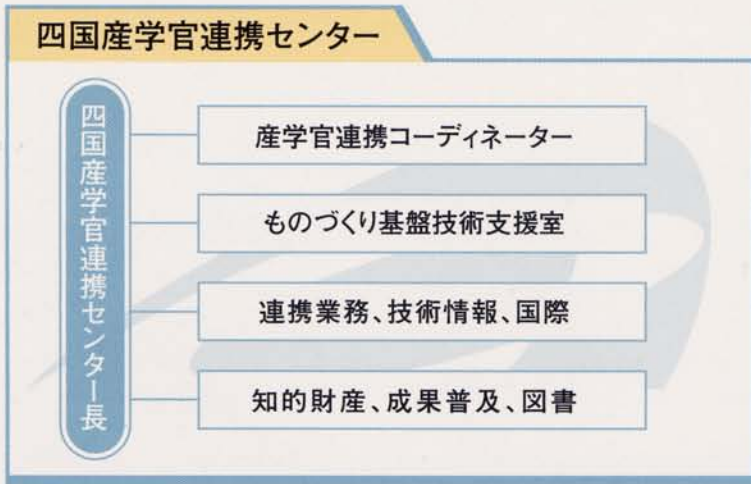
産業技術総合研究所の研究ユニット			
	研究センター	研究部門	研究ラボ
ライフサイエンス	生命情報科学研究センター 生物情報研究センター ヒューマンストレスシグナル研究センター 糖鎖工学研究センター 年齢軸生命工学研究センター バイオニクス研究センター ジーンファンクション研究センター 健康工学研究センター	人間福祉医学研究部門 生物機能工学研究部門 脳神経情報研究部門 ゲノムファクトリー研究部門 セルエンジニアリング研究部門	
情報通信	次世代半導体研究センター グリッド研究センター デジタルヒューマン研究センター 近接場光応用光学研究センター システム検証研究センター 情報セキュリティ研究センター	情報技術研究部門 知能システム研究部門、 エレクトロニクス研究部門 光技術研究部門	超高速光信号処理 デバイス研究ラボ
ナノテク・材料・製造	強相関電子技術研究センター ものづくり先端技術研究センター ナノカーボン研究センター 界面ナノアーキテクトニクス研究センター ダイヤモンド研究センター	ナノテクノロジー研究部門 計算科学研究部門 先進製造プロセス研究部門 サステナブルマテリアル研究部門	シグナル分子 研究ラボ
環境・エネルギー	化学物質リスク管理研究センター ライフサイクルアセスメント研究センター パワーエレクトロニクス研究センター 超臨界・爆発安全研究センター 太陽光発電研究センター 固体高分子燃料電池先端基盤研究センター バイオマス研究センター	エネルギー技術研究部門 ユビキタスエネルギー研究部門 環境管理技術研究部門 環境化学技術研究部門	メタンハイドレード 研究ラボ
社会基盤 (地質・計測)	深部地質環境研究センター 活断層研究センター	地質資源研究部門 地質情報研究部門 計測標準研究部門 計測フロンティア研究部門	実環境計測・ 診断研究ラボ





四国産学官連携センターの組織と業務

組織



業務



四国産学官連携センター

- 地域における研究プロジェクトの立ち上げ
- 地域のニーズと産総研の技術シーズの仲介
- 四国地域を中心とした外部機関との連携
- 技術相談
- 講演会等の開催
- 研究成果の広報
- 共同研究、受託研究
- 技術研修、連携大学院、客員研究員・博士研究員
- 委員委嘱、出張依頼

産学官連携コーディネーター



細川 純

連絡先
TEL
087-869-3588
E-mail
hosokawa-jun@aist.go.jp



大井 健太

連絡先
TEL
087-869-3598
E-mail
k-ooi@aist.go.jp

共同研究・受託研究

●●● 研究開発を推進します！

産業技術総合研究所では、企業や大学、公設研究所等との共同研究や受託研究を通じて研究開発の推進及び事業化に取り組んでいます。

共同研究

企業や大学、公設研究所等と産業技術総合研究所が、共通のテーマについて協力しながら研究を行います。



受託研究

企業等からの委託により、産業技術総合研究所の高いポテンシャルを生かした研究、或いは研究成果の普及実用化に関する研究を行います。





技術研修など

●●● 研究者の育成に取り組めます!

産業技術総合研究所では、技術研修や連携大学院、客員研究員や博士研究員を通じて研究者の育成に取り組んでいます。

技術研修

企業や大学等から派遣される方々を対象に技術開発や研究に必要な専門技術の取得を目的とした研修を行います。

連携大学院

大学院と連携して研究者の育成を図るため、大学と産業技術総合研究所との間で協定書を締結します。この協定書に基づいて、産業技術総合研究所の研究者を大学の教員に任用し、学生を受け入れ研究指導を行います。(技術研修制度により受入)

客員研究員・博士研究員

国、大学、企業、公設研究所などから研究者を、客員研究員として一定期間受け入れて研究を実施して頂きます。

NEDO養成技術者、日本学術振興会特別研究員、重点研究支援協力員、その他国内に居住または滞在する研究者を対象としたフェローシップ制度により、研究者を博士研究員として一定期間受け入れて研究を実施して頂きます。



技術相談

●●● 技術相談を受け付けています!

技術相談窓口

四国産学官連携センターものづくり基盤技術支援室では、電話、メール、文書、及び面談によって技術的な問題の相談を受け付けています。お気軽にお問い合わせ下さい。



連絡先

TEL / **087-869-3577**

FAX / **087-869-3554**

e-mail / **e-shikoku-counselor@m.aist.go.jp**

ホームページから / **http://unit.aist.go.jp/shikoku/tech_consult/index.html**

西条産業情報支援センター技術相談窓口

四国産学官連携センターでは東予地域における産学官連携を推進し、技術ニーズと産総研の技術シーズを結びつけるための活動拠点として西条産業情報支援センターに技術相談窓口を設置しています。事前にお申し込みいただければ、四国センターの職員とTV会議システムを通じて面談することも可能です。



面談相談日

原則毎月第1月曜日(9:00~17:00)

(支援センター相談員は毎週月曜日対応)

設置場所

株式会社 西条産業情報支援センター内

〒793-0041 愛媛県西条市神拝甲150-1

TEL/0897-53-0010 FAX/0897-35-0011

<http://www.saijo-sics.co.jp/index.html>



四国地域を中心とした外部機関との連携

●●● 包括協定を通じて四国の5国立大学との連携を深めます!

四国の5国立大学と包括協定を調印

独立行政法人産業技術総合研究所と国立大学法人徳島大学、国立大学法人鳴門教育大学、国立大学法人香川大学、国立大学法人愛媛大学、国立大学法人高知大学は、各機関の連携による「研究開発を通じた社会への貢献」のため、相互に有する研究・人的資源を有機的に生かしながら、より効率的で効果的な研究協力関係を構築することに合意し、平成17年8月10日に包括連携協力協定を調印・締結しました。



大学・産総研四国連絡協議会

この包括連携協力協定に則って「大学・産総研四国連絡協議会」を設置しました。今後、共通コンセプトに基づく大学間連携研究課題提案や四国の大学が連合して行う人材育成事業の可能性について検討を行います。



地域における研究プロジェクトの立ち上げ

●●● 研究会の実施を通じて産学官の連携を図ります!

次世代バイオ・ナノ産業技術研究会

「次世代バイオ・ナノ産業技術研究会」は、ナノテクノロジーとバイオテクノロジーが融合したバイオ・ナノ分野において、次世代技術の創出と、その産業化応用を図ることを目的として活動しています。



講演会



交流会

四国工業研究会

「四国工業研究会」は、昭和16年に財団法人香川工業研究会として設立され、その後、昭和38年に四国工業研究会となり、現在に至るまで、四国センターの研究成果を産業界に広く周知・普及し実用化することを目的として活動を実施しています。



総会



講演会

※研究会への入会については、四国産学官連携センターまでお問い合わせ下さい。



講演会等の開催

●●● 産総研の技術シーズをご活用下さい!

シンポジウム

四国産学官連携センターでは、研究成果の普及を図るためシンポジウムを開催しています。



健康工学研究センター発足式一記念シンポジウムー



第1回健康工学シンポジウム

研究講演会

四国産学官連携センターでは、各県の工業技術センターなどで各種の講演会を実施していますので、是非参加下さい。



「ITと製造技術の融合によるものづくり力向上」



「ユニバーサルデザインに関する講演会」

一般公開

年に1度、四国センターを一般公開し、小学生向けの体験型実験ショーなどを実施しています。ご家族連れでご参加下さい。

四国センター一般公開



花の色素で太陽電池を作ろう!



化学の不思議を体験しよう!

見学

四国産学官連携センターでは一般の方の見学を受け入れています。

※見学を希望される方は当センター成果普及(広報)宛に申し込んで下さい。

小中学校からの見学



環境に関する研究について説明



太陽光発電設備見学

各種展示会への出展

四国産学官連携センターでは、研究成果の普及を図るため全国で開催される展示会に出展しています。



BIO JAPAN2005 (於:パシフィコ横浜)



産総研スクエアin東北 (於:仙台国際センター)



研究成果等の広報

●●● 四国センターの活動をお知らせします!

四国センターホームページ

四国産学官連携センターでは、研究成果や特許情報、四国センターの研究機器、各種イベント情報などをホームページで発信しています。是非ご利用下さい。

(四国センターホームページ)
<http://unit.aist.go.jp/shikoku/>



四国センターホームページ

メールマガジン

メールマガジンで四国センターの最新情報をお届けします
 ※四国センターホームページから購読の登録ができます。



メールマガジン

広報誌

四国産学官連携センターでは、研究成果を一般向けに分かりやすく解説した冊子や、子供向けのリーフレットを作成していますのでご利用下さい。



一般向け研究紹介冊子

ホームページ紹介パンフレット

子供向けパンフレット

アクセス



お問い合わせ先



独立行政法人産業技術総合研究所四国センター
四国産学官連携センター



〒761-0395 香川県高松市林町2217-14 (香川インテリジェントパーク内)

TEL/087-869-3530

FAX/087-869-3554

<http://unit.aist.go.jp/shikoku/>



産業技術総合研究所四国センターは、環境マネジメントシステムに関する国際規格・ISO14001を認証取得し環境保全活動に取り組んでいます！

