

新任教員のご挨拶

徳島大学産学官連携推進部
四国産学官連携イノベーション共同推進機構

教授
坂井 貴行



皆さま、はじめまして。平成 25 年 10 月 1 日付けで産学官連携推進部・教授を拝命しました坂井貴行と申します。四国の5国立大学法人の産学連携・技術移転を取り纏める四国産学官連携イノベーション共同推進機構・教授も兼任させていただいております。

私は大学卒業後、三菱自動車工業株式会社を経て、日本の産学連携・技術移転の黎明期である 1998 年に立命館大学で産学連携・技術移転ビジネスをはじめました。その後、京都大学・九州大学・岡山大学などの技術移転機関である関西TLO株式会社の常勤取締役として、TLO 経営の改革に取り組みました。さらに、コーネル大学TLOにて、米国の産学連携・技術移転を学ぶチャンスをいただき、地域の大学から次から次に新しいビジネスが生まれる仕組みを学んで参りました。これまでに大学の研究者の皆様から、2,600 件以上の発明開示をいただき、149 件の特許を企業へライセンス供与、16 件の事業化のお手伝いをさせていただきました。

近年、大学や企業等有する様々な知的資源を融合して利用し、研究開発を効率よく進め、新たな事業を立ち上げる「オープンイノベーション」が提唱されています。このオープンイノベーションを支える一つの仕組みが産学連携であり、その大学と企業を結び付けるプロデューサーとしての産学官連携推進部の役割は、今後極めて重要になると考えています。

徳島大学の産学官連携推進部、四国産学官連携イノベーション共同推進機構を、日本を代表する「産学連携・技術移転機関」に引き上げるとともに、一日も早く、徳島大学および四国の国立大学法人の研究者の皆様のお役に立てるように努めて参ります。産学連携・技術移転で何かございましたら、お気軽にお声かけください。なにとぞよろしくお願いいたします。

四国産学官連携イノベーション共同推進機構
徳島大学産学官連携推進部

特任准教授
荒木 寛幸



平成 25 年 9 月 1 日付けで、徳島大学の四国産学官連携イノベーション共同推進機構に就任しました荒木寛幸（あらかひろゆき）と申します。また、本機構は徳島大学の産学官連携推進部と密接に連携して効率的な知的財産の管理・運営を推進していくという目的もあり新設されましたので、産学官連携推進部の准教授も併任させていただいております。

私は九州・熊本県の出身で平成 12 年に熊本大学理学部数学科を卒業後、熊本大学大学院自然科学研究科（数理科学・情報システム専攻）への進学を契機に熊本大学の MOT（技術経営学）講座にて産学官連携に関する興味を覚え、九州大学発ベンチャー企業に就職。実際に九州大学の知的財産を基にしたシステム開発に携わりました。その後、熊本大学のマーケティング推進部知財マネージャーとして産学官連携に関する実務を経験、さらには研究コーディネータ（統括 URA）として研究支援を行って参りました。

現在では徳島大学にて、大学の研究シーズを発信し企業との連携を推進することを目的としてシステムを確立し、IT を駆使した効率的な産学官連携をテーマとした研究および研究者の皆様に対する研究支援を行うことで徳島大学の研究力の向上に貢献したいと考えております。今後ともご指導、ご支援賜りますようお願い申し上げます。

新任教員のご挨拶

徳島大学産学官連携推進部
四国産学官連携イノベーション共同推進機構

助教
アソシエイト
井内 健介



平成 25 年 11 月 1 日付けで、産学官連携推進部助教に就任いたしました井内(いない) 健介と申します。

徳島大学大学院先端技術科学教育部 システム創生工学専攻 博士後期課程を修了(博士(工学))後、徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部助教、東京エレクトロン株式会社を経て、現職に至っております。

東京エレクトロン株式会社では、半導体製造装置の要素開発と、半導体プロセスで発生するコンタミネーションの計測・分析手法の開発を行ってまいりました。関連分野におけるシーズやニーズを身近に体験してきた経験を活かし、本学における産学官連携活動を推進して参りたいと考えております。

また、このたび、文部科学省の国立大学改革強化推進事業として「四国 5 大学連携による知のプラットフォーム形成事業」が採択され、全 3 事業のうちの 1 つである四国産学官連携イノベーション共同推進機構(四国共同機構)が、平成 25 年 10 月に発足いたしました。私は四国共同機構のアソシエイトとして徳島大学の窓口を務めております。四国共同機構は、四国地区の 5 国立大学(徳島大学、鳴門教育大学、香川大学、高知大学、愛媛大学)が協働し進めており、そこで生まれる知(シーズ・特許等)を集積し、効率化、高度化を行うことにより、利用しやすく機能的な産学官連携部門体制を構築すべく活動しております。

皆様のお役に立てるよう頑張りますので、今後ともご指導、ご支援賜りますようお願い申し上げます。

四国産学官連携イノベーション共同推進機構

SICO

Shikoku Innovative and Collaborative Organization
for Industry, Academia and Government

大学の“知”が生み出す新たなビジネスチャレンジ

各大学にアソシエイトが常駐しています。何でもお気軽にご相談ください。四国 TLO との統合も予定しており、さらに活動の幅を広げてまいります。企業のみなさん、大学と一緒に夢のある先端技術を開発しましょう。

