

国立大学法人徳島大学

VOLUME 06  
2012年6月発行

# 産学官連携推進部 ニュース

The University of Tokushima  
The University of Tokushima



## 産学官連携推進部の活動紹介

徳島大学 産学官連携推進部 技術移転アソシエイト 嵯峨山和美

産学官連携推進部 スタッフの紹介

産学官連携推進部 客員教授の紹介

産学官連携推進部 主席研究員の紹介

1

2

3

6

## 産学官連携推進部の活動紹介

徳島大学 産学官連携推進部

技術移転アシリエイト  
嵯峨山 和美



平成7年11月に、我が国が科学技術創造立国を目指すための「科学技術基本法」が成立して以来、組織的な産学官連携の重要性が高まり、科学技術政策が計画的に推進されて参りました。しかし、わずか16年余のうちに、科学技術を取り巻く世界の状況は激変し、環境問題や経済危機など地球規模の問題はますます深刻化する一方です。持続可能な成長を実現するためには、国境を越えた知のネットワークが重要となり、国際的な産学連携が不可欠となっております。

産学官連携推進部では、このような状況のなか、国際的な産学連携が重要であるという認識のもと、平成17年度より中国、韓国、米国へと海外における産学連携を展開してきました。特に、去年は、米国シリコンバレーオフィスを本格運用させました。今後は、米国内だけではなく、米国シリコンバレーを拠点に東アジア地域など世界への技術交流を推進し、徳島大学の国際貢献を積極的に進めることが急務であると考えています。そして、これら基盤を学内の組織と協力しながら、有機的に活用し、本学の学生・教職員あるいは地域社会人の国際的なイノベーション人材育成へと繋げたいと思っております。

一方、特許戦略において、全世界の特許出願に占める新興国への出願件数は、我が国は欧米諸国と比較し、遅れを取っております(世界知的所有権機関統計)。もはや、世界を相手に、一大学では対応できない状況です。今後は、日本の大学との連携が不可欠であり、さらには、民間のグローバルな知的財産戦略や事業化戦略を行っている組織との連携が必要となっております。その対策として、本学は、平成22年12月に株式会社 KOREA TECHNO AGENCY (韓国)と、平成24年4月には知的財産戦略ネットワーク株式会社と、それぞれ知的財産や技術移転に関する覚書を締結致しました。本連携は、本学の先端技術に関する研究成果が生む知的財産の最大化のために、1) グローバルな知的財産戦略の策定を支援、2) 大学・研究機関、ベンチャー企業あるいは一般の企業との間の連携を支援・強化・促進すること等を目的としております。これら連携により、最近では、ライフサイエンス知財ファンド (LSIP) を活用することで、本学が保有するPCT出願: PCT/JP2010/006990「治療用密封小線源の放射線強度測定装置」に関する各国移行について、日本とアメリカとは別に、イギリス、ドイツ、フランス、スペイン、イタリア、インド、中国、韓国、カナダの9か国への出願の支援を得ることができました。このように、本学の外国出願への道は、新たに大きく開かれ、その環境を整えてきております。

まさに、産学官連携推進部は、国際情勢の激流の中におります。課題は山積みですが、幸い、産学官連携推進部には、大企業の第一線でご活躍されてこられた錚々たる客員教授の皆さんが揃っております。また、多種多様な専門職のご経歴をお持ちの首席研究員の皆さんが、私達スタッフを支援してくださっております。彼らからは、実務だけではなく、常に前向きに取り組む姿勢等、学ぶべきことがたくさんあります。我々スタッフが、日常の業務に取り入れ、受け継いでいく持続的な体制や知財人材の育成と確保等、別の大きな問題も存在しますが、日々On-the-Job Trainingを楽しんでおります。また、国際連携や産学官連携のあらゆる場面の業務においては、歴史・文化・環境などの価値観の違いから、常に多くの問題が生じます。産学官連携推進部のスタッフは、その多様性を味わい認め合うことで解決の道を探る努力を続け、一步ずつ確実に前進しております。

今後とも皆様からの温かいご指導とご支援を賜りますよう、どうぞよろしくお願い申し上げます。

# 産学官連携推進部 スタッフの紹介

産学官連携推進部の常勤スタッフの紹介をいたします。

## ■ 野地 澄晴



部長、理事(研究担当)、プロジェクト  
マネジメント推進室長(兼務)  
産学官連携推進部業務の統括

## ■ 松本 俊夫



副部長(医工・農工連携イノベーション  
担当)、副理事(研究担当)  
医工・農工連携イノベーションに係る  
産学連携の企画

## ■ 佐竹 弘



副部長(企画・技術利活用・情報等担当)、教授、研究推進部門長、安全環境管理部門長、イノベーション人材育成部門長

産学官連携研究の企画・調整・調整発明等に関する業務、知的財産に関する業務、研究情報の収集・発信・活用に関する業務、推進部の人事及び予算の企画・立案、利益相反に関する具体的な企画・立案・総括

## ■ 柳生 勇



教授、プロジェクトマネジメント推進室副  
室長(兼務)  
研究開発外部資金の公募、事業の探索・  
情報提供・提案

## ■ 増田 隆男



講師、プロジェクト推進アソシエイト  
特許相談(発明相談含む)・技術相談  
技術移転・共同研究・競争的資金相談

## ■ 大井 文香



助教・知財発掘アソシエイト  
特許相談(発明相談含む)・技術相談

## ■ 兼平 重和



客員教授(四国TLO派遣)  
発明相談・技術移転・共同研究・競争的  
資金相談等、四国TLO担当

## ■ 嵯峨山和美 <技術移転アソシエイト>

特許相談(発明相談含む)、事業の企画、共同研究相談、  
米国拠点活動

## ■ 小山 秀子 <特許管理アソシエイト>

特許相談(発明相談含む)、特許維持管理の対応全般、契  
約書作成

## ■ 谷 美奈子 <知財情報管理アソシエイト>

知的財産情報の管理・発信、特許相談(発明相談含む)

## ■ 西岡 久子 <産学官情報管理アソシエイト>

学内広報、産学官連携推進部の情報管理、産学連携マッ  
チングシステム事務局、事業の企画

## ■ 高島 陵子 <技術補佐員>

窓口受付業務、事業の企画、学内広報、講習会等の実施

## ■ 石川 光代 <技術補佐員>

特許関連経費の請求業務、特許関連書類の整理、補償金  
の申請

## ■ 森本 淳子 <技術補佐員>

安全保障輸出管理部門事務、利益相反管理、安全保障輸出  
管理、教員及び学生の研究成果守秘義務契約の管理

## ■ 宮本佐知子/安原 文子 <技術補佐員>

イノベーション人材育成部門事務、中小企業の技術職員の  
人材育成・技術教育プログラムの開発、講習会等の実施



## 産学官連携推進部 客員教授の紹介

### はじめに

産学官連携推進部では、民間企業から第一線の研究者や経営者を客員教授としてお招きし、本学教員と企業との共同研究や先端技術教育等のご指導をお願いしております。24年度は、16名の客員教授をお迎えし、各専門分野での知的財産の評価・市場評価、企業ニーズの収集・企業への技術移転契約・交渉など産学官連携推進部のスタッフと一丸となって活躍していただいております。

以下に客員教授の方々のプロフィール・研究分野等をご紹介します。(50音順)

### ■ 江島 清 氏

生年月日：昭和24年8月20日  
最終学歴：東京工業大学大学院理工学研究科修士課程修了  
現 職：徳島大学産学官連携推進部（客員教授）  
担当分野：海外技術移転に関する研究  
（技術移転・研究推進関連分野）



### ■ 大塩 誠二 氏

生年月日：昭和25年1月5日  
最終学歴：慶応義塾大学法学部卒業  
現 職：徳島大学産学官連携推進部（客員教授）  
担当分野：地元企業の技術の融合に関する研究  
（技術移転関連分野）



### ■ 大田 昌平 氏

生年月日：昭和15年3月21日  
最終学歴：鹿児島大学工学部機械工学科卒業  
現 職：四国化工機株式会社 顧問  
担当分野：地域企業連携における技術開発  
（産学連携関連分野）



### ■ 小原 満穂 氏

生年月日：昭和23年12月1日  
最終学歴：関東学院大学工学部機械工学科卒業  
現 職：独立行政法人 科学技術振興機構（JST） 理事  
担当分野：地域企業連携における技術開発  
（研究推進関連分野）



### ■ 兼平 重和 氏

生年月日：昭和27年5月9日  
最終学歴：岩手大学工学部電気工学科卒業  
現 職：徳島大学産学官連携推進部（客員教授）  
担当分野：大学における技術移転事業と大学体制に関する研究  
（技術移転関連分野）



## 産学官連携推進部 客員教授の紹介

### ■ 木内 陽介 氏

生年月日：昭和18年11月14日  
最終学歴：徳島大学大学院工学研究科修士課程修了  
現 職：徳島大学ソシオテクノサイエンス研究部 顧問  
担当分野：LEDに関する医療産業への応用に関する調査研究  
(研究推進関連分野)



### ■ 内藤 真策 氏

生年月日：昭和26年9月5日  
最終学歴：徳島大学大学院薬学研究科修士課程修了  
現 職：株式会社大塚製薬工場 嘱託  
担当分野：製薬企業での利益相反に関する研究  
(安全環境管理分野)



### ■ 野田 浩 氏

生年月日：昭和18年4月14日  
最終学歴：神奈川大学工学部機械工学科卒業  
現 職：徳島大学産学官連携推進部 イノベーション人材育成部門  
担当分野：トヨタ方式による人材育成プログラムの開発に関する研究  
(人材育成分野)



### ■ 原田 富也 氏

生年月日：昭和14年2月24日  
最終学歴：京都大学法学部卒業  
現 職：徳島大学産学官連携推進部 (客員教授)  
担当分野：産学連携における契約に関する研究  
(法規・契約関連分野)



### ■ 平井 昭光 氏

生年月日：昭和35年3月11日  
最終学歴：慶應義塾大学法学部法律学科卒業  
現 職：レックスウェル法律特許事務所 所長 (弁護士・弁理士)  
担当分野：産学官連携活動のリスク管理に関する研究  
(安全環境管理分野)



### ■ 平岡 功 氏

生年月日：昭和16年12月17日  
最終学歴：徳島大学薬学部製薬化学科卒業  
現 職：徳島大学産学官連携推進部 (客員教授)  
担当分野：企業で利用できる大学シーズの技術的判断方法に関する研究  
(産学連携関連分野)



## 産学官連携推進部 客員教授の紹介

## ■ 福井 萬壽夫 氏

生年月日：昭和18年9月18日  
 最終学歴：名古屋大学大学院工学研究科博士課程修了  
 現 職：徳島大学産学官連携推進部（客員教授）  
 担当分野：研究プロジェクトマネジメント手法に関する研究  
 （研究推進関連分野）



## ■ 藤井 章夫 氏

生年月日：昭和16年7月30日  
 最終学歴：徳島大学工学部応用化学科卒業  
 現 職：徳島大学産学官連携推進部（客員教授）  
 担当分野：基本特許発掘における学内体制の整備  
 （技術移転関連分野）



## ■ 榎本 博之 氏

生年月日：昭和37年1月24日  
 最終学歴：同志社大学商学部卒業  
 現 職：B-Bridge International, Inc. CEO & President  
 担当分野：米国と連携した研究開発モデルに関する研究  
 （技術移転・人材育成関連分野）



## ■ 山下 修司 氏

生年月日：昭和25年3月3日  
 最終学歴：徳島大学大学院薬学研究科修了  
 現 職：大塚製薬株式会社 顧問  
 担当分野：バイオ関連研究成果の評価に関する研究  
 （研究推進関連分野）



## ■ 米川 孝宏 氏

生年月日：昭和17年1月20日  
 最終学歴：徳島大学工業短期大学部 応用化学科卒業  
 現 職：徳島大学産学官連携推進部 イノベーション人材育成部門  
 担当分野：地元企業と大学研究との新しい連携手法の構築  
 （技術移転関連分野）

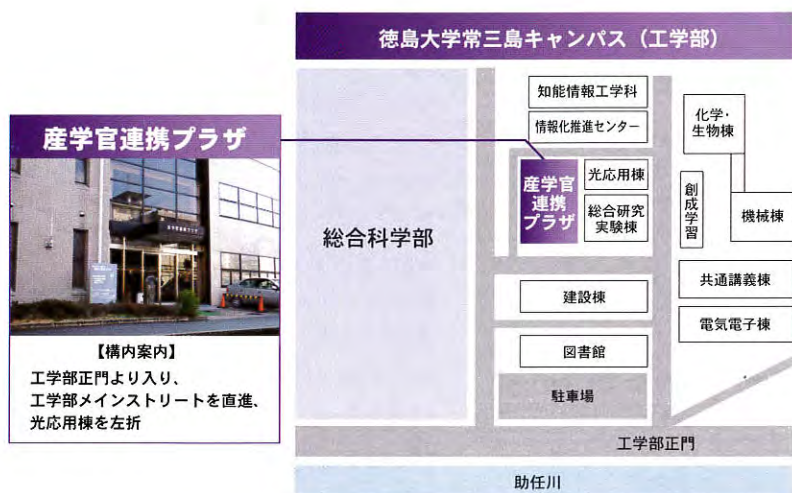


## 産学官連携推進部 主席研究員の紹介

産学官連携推進部では、教員の研究活動支援を充実させるため、地域産業界、国や自治体、研究機関等の外部支援機関との連携を密接に行っています。産学官連携推進部のメンバーと、各界から主席研究員としてお迎えした方々と共に、発明案件の発掘や知的財産権利化に向けての活動を行っています。

### ■ 平成24年度 産学官連携推進部 主席研究員

| 氏名    | 現役職                         | 担当分野                              |
|-------|-----------------------------|-----------------------------------|
|       |                             | 業 務                               |
| 石井 久夫 | 石井手島特許事務所(弁理士)              | 機械・特許関連分野                         |
|       |                             | 中国・韓国技術移転・交流担当                    |
| 石橋 頼幸 | (独)科学技術振興機構<br>特許主任調査員      | 電気・機械・光学関連分野                      |
|       |                             | 特許相談・発明評価                         |
| 上田 昇  | 徳島大学産学官連携推進部<br>(主席研究員)     | 起業家支援関連分野                         |
|       |                             | ベンチャー教育                           |
| 川崎 俊太 | 徳島大学産学官連携推進部<br>(主席研究員)、技術士 | 活動支援関連分野                          |
|       |                             | 東京サテライトオフィス活動、情報宣伝活動、<br>技術移転等の支援 |
| 塩崎 紀子 | 四国 TLO 技術移転部                | 生物学・技術移転関連分野                      |
|       |                             | シーズ発掘活動                           |
| 武田 俊長 | 徳島大学産学官連携推進部<br>(主席研究員)     | 活動支援関連分野                          |
|       |                             | 東京サテライトオフィス活動、情報宣伝活動、<br>技術移転等の支援 |
| 辻本 和敬 | 四国 TLO 技術移転部                | 建設・機械・技術評価・技術移転関連分野               |
|       |                             | シーズ発掘活動                           |
| 仲野 眞次 | 徳島大学産学官連携推進部<br>(主席研究員)、技術士 | 活動支援関連分野                          |
|       |                             | 東京サテライトオフィス活動、情報宣伝活動、<br>技術移転等の支援 |
| 濱尾 憲吾 | 徳島大学産学官連携推進部<br>(主席研究員)     | 活動支援関連分野                          |
|       |                             | 東京サテライトオフィス活動、情報宣伝活動、<br>技術移転等の支援 |
| 本那 隆次 | 徳島大学産学官連携推進部<br>(主席研究員)     | 発明発掘・特許関連分野                       |
|       |                             | 発明の評価、ヒヤリングなど                     |
| 李保 英治 | 李保特許事務所(弁理士)                | 特許関連分野                            |
|       |                             | 技術評価・特許相談                         |
| 安田 崇  | 四国 TLO 技術移転部                | 化学・技術移転関連分野                       |
|       |                             | シーズ発掘活動                           |
| 矢野 慎一 | 四国 TLO 技術移転部                | 生物学・化学・技術移転関連分野                   |
|       |                             | シーズ発掘活動                           |
| 吉田 勉  | (独)科学技術振興機構<br>特許主任調査員      | バイオ関連分野                           |
|       |                             | 特許相談・発明評価                         |
| 渡邊 純造 | 徳島大学産学官連携推進部<br>(主席研究員)     | バイオ関連分野                           |
|       |                             | 大学知的財産の発掘、相談、評価                   |



### ニュースについてのお問い合わせ先

#### 徳島大学産学官連携推進部

〒770-8506

徳島県徳島市南常三島町2丁目1番地

徳島大学産学官連携プラザ内

TEL:088-656-7592 FAX:088-656-7593

E-mail : center@ccr.tokushima-u.ac.jp