

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）

