



令和元年度 産学連携実践講義

遠隔講義システムによるキャンパス間の相互配信

後期 令和元年**10月1日**～令和2年**1月21日** / 火曜日
第5限 16:20～17:50

対象 ポストドクター・博士課程・任期付助教

単位化 2単位 工学研究科・物質理学研究科・生命理学研究科の博士前期・後期課程

企業研究者に必要な素養を獲得するために必要な講義を実施

イノベーション創出型研究者の育成・MOETに関する知識の習得 / プレゼンテーション・マネジメントスキルの養成など

回	日付	講義テーマ	講師	開催キャンパス教室
第1回	10/1 (火)	オリエンテーション	産学連携・研究推進機構 コーディネーター 柳本俊之氏	姫路工学 5203
第2回	10/8 (火)	博士課程のキャリアと エレクトロニクス企業の研究開発	(一社)機能性薄膜材料デバイス国際会議 代表理事 濱田弘喜氏	姫路工学 5203
第3回	10/15 (火)	民間企業における研究開発のあり方 ～研究者が企業で出来ること、出来ないこと～	田岡化学工業(株) 取締役社長 佐藤良氏	姫路工学 5203
第4回	10/29 (火)	水と宇宙・地球・人間 ～安全安心でおいしい水を求めて～	多木化学(株) 常務取締役 研究所長 西倉宏氏	播磨理学 739
第5回	11/5 (火)	うすくちしょうゆの温故知新 ～伝統を守り・新しい技術を創造する～	ヒガシマル醤油(株) 取締役研究所長 古林万木夫氏	播磨理学 739
第6回	11/12 (火)	大学と会社の違い ～会社における研究開発の事例紹介～ ※会社における博士研究員の取組例を一例として	(株)ダイセル 研究開発本部 コーポレート研究センター 主席研究員 新井隆氏	播磨理学 739
第7回	11/19 (火)	研究を商品に結び付ける ～花の開発を例に～	サントリーグローバルイノベーションセンター(株) 研究部 上席研究員 田中良和氏	播磨理学 739
第8回	11/26 (火)	医用画像系ソフトウェアベンチャーの歩み ～AI時代における感じる力とマルチスキル～	イーグロース(株) 代表取締役 今西勤峰氏	姫路工学 5203
第9回	12/3 (火)	イノベーターが多分野を繋ぐシンプルな理由 ～バイアスの外し方～	森ノ宮医療大学 准教授 西垣孝行氏	姫路工学 5203
第10回	12/10 (火)	博士論文を提出するまで、そして学位をとったあと	神戸市役所 医療・新産業本部新産業部新産業課長 多名部重則氏	姫路工学 5203
第11回	12/17 (火)	企業から見た研究開発への期待 ～ニューダイヤモンドの開発を通して～	住友電気工業(株) アドバンスドマテリアル研究所 フェロー・技師長 角谷均氏	姫路工学 5203
第12回	12/24 (火)	未来は「光」でおもしろくなる ～弊社事業紹介と企業が求める人材像～	ウシオ電機(株)播磨事業所 事業統括本部光源事業部技術部門長 平尾哲治氏	姫路工学 5203
第13回	1/7 (火)	キャリアとしての学術出版	オックスフォード大学出版局(株) Academic部 部長 的場美希氏	播磨理学 739
第14回	1/14 (火)	「特殊鋼技術の最前線」 ～軸受鋼の研究開発事例～	山陽特殊製鋼(株) 研究・開発センター長(執行役員) 平岡和彦氏	姫路工学 5203
第15回	1/21 (火)	まとめ	産学連携・研究推進機構 コーディネーター 柳本俊之氏	姫路工学 5203

【播磨理学キャンパス739室】 【姫路工学キャンパス5203室】

オープン講義のため、誰でも聴講できます。

お問い合わせ 産学連携・研究推進機構 産学連携キャリアセンター事務局
TEL 079-283-4560 / FAX 079-283-4561
兵庫県姫路市南駅前町123 じばさんびる3F
メールアドレス sangaku@hq.u-hyogo.ac.jp



ホームページ