

2024年度 前期

産学連携・研究推進機構 博士人財育成プログラム

産学連携実践講義

木曜日・第5限 16:20～17:50

講義形式：ハイブリッド(工学／理学キャンパスでの対面＋オンライン)

対象：博士前期課程，博士後期課程，ポスドク

単位化：2単位 工学研究科, 理学研究科の博士前期・後期課程

回	日付	講義テーマ	講師
第1回	4/11	オリエンテーション 企業が博士に期待していること/ 博士のトランスファラブルスキル	工学研究科 足立大樹 (株)イノベーターズ・キャリア・サポート 代表取締役 松尾誠二氏
第2回	4/18	花ビジネスにおけるバイオ技術活用	サントリーフラワーズ(株) 開発部 シニアマネージャー 松井啓祐氏
第3回	4/25	魚うろこコラーゲン材料を用いた機能性材料の開発	多木化学(株) 研究所ライフサイエンスグループ グループ長 河上貴宏氏
第4回	5/ 2	自分の力で自治体施策を変える方法 -地方発イノベーションの秘訣-	神戸市 広報戦略部長兼広報官 多名部重則氏
第5回	5/ 9	おいしさの科学から、お客様のおいしさを探る ～午後の紅茶の開発から38年を振り返って～	新潟食料農業大学 教授 横 向 慶 子 氏
第6回	5/16	ダイセルが目指すバイオマスプロダクトツリーから のセルロース高機能材料の創出	(株)ダイセル バイオマスイノベーションセンター 主席研究員 新井 隆 氏
第7回	5/23	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
第8回	5/30	協働ロボットとDX+AIで作る製造業の未来	iCOM技研(株) 代表取締役 山 口 知 彦 氏
第9回	6/ 6	未来は「光」でおもしろくなる -ウシオ電機の環境衛生事業について-	ウシオ電機(株) 光プロセス事業部 HLS GBU グローバルユニット長 平尾哲治氏
第10回	6/13	未来を支える貼合技術	フジプレアム(株) 事業創出本部 先端技術開発室 室長 池田智宏氏
第11回	6/20	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(常務執行役員) 平岡和彦氏
第12回	6/27	AI画像解析を用いた製造業への活用事例紹介	(株)KNiT 代表取締役社長 窪内将隆氏
第13回	7/ 4	プラスチックに関する海外での研究開発、プロジェクトマネージメント	(株)Plaats(プラーツ) CEO 中嶋元氏
第14回	7/11	若手博士研究者・技術者 パネルディスカッション	兵庫県立大学博士後期課程の修了者
第15回	7/25	まとめ	理学研究科 吉田秀郎