

2023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(7/25のみ火曜日)

講義形式：オンライン（ユニバーサル・パスポート参照）

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	4/13	オリエンテーション 企業が博士に期待していること/ 博士のトランスフェラブルスキル	産学連携・研究推進機構 秋吉一郎氏 (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	4/20	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
第3回	4/27	製造業における温室効果ガス排出と削減技術	多木化学(株) 執行役員 研究所長 鈴木吾郎氏
第4回	5/11	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37年～	新潟食料農業大学 教授 横向慶子氏
第5回	5/18	神戸市役所で働きながら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 広報戦略部長 多名部重則氏
第6回	5/25	株式会社ダイセルにおけるSDGs研究例の紹介 ※会社における博士研究員の取組を一例として	(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	6/1	AI画像解析を用いた製造業への活用事例紹介	堺化学工業(株) 窪内将隆氏
第8回	6/8	協働ロボットとDXの相乗効果と製造業の未来	iCOM技研(株) 代表取締役 山口知彦氏
第9回	6/15	未来は「光」でおもしろくなる ～ウイルス不活化技術 Care222 [®] のご紹介～	ウシオ電機(株)事業統括本部 HLS GBU 副ビジネスユニット長 平尾哲治氏
第10回	6/22	未来を支える貼合技術	フジプレナム(株) 技術本部 研究開発室 室長 池田智宏氏
第11回	6/29	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	7/6	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部長 的場美希氏
第13回	7/13	環境調和型素材のバイオプラスチックの実用化と今後の展開 ～この分野におけるPhD holders 活躍の可能性～	(株)Plaats(プラーツ) CEO 中嶋元氏
第14回	7/20	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	産学連携・研究推進機構 秋吉一郎氏