

2019年度 大学院教育プログラム「先端学際科学」(単位数:2単位)

開講場所: 工学部 西講義棟 2階 第1講義室 (ウエスト4号館前)

6月5日: 椎木講堂3階 第2講義室、7月24日: センター1号館1403教室

水曜日 4限目 (14:50~16:20)

実施回	講義日程	講演者 (敬称略)	所属/講演題目
1	4月24日	和田 裕文	九州大学大学院理学府 理学府長 私のキャリアパスと大学院生に期待すること
2	5月8日	保科 蔵	住友化学株式会社 健康農業関連事業研究所 主任研究員 化学メーカーにおける製品開発
3	5月15日	内山 明紀	西日本技術開発株式会社 地熱業務本部 グループリーダー 技術コンサルタントのお仕事~ある地熱技術者の話~
4	5月22日	藤田 正行	Sumitomo Chemical America, Inc. General Manager 企業の国際進出と化学による持続性社会実現への貢献-米国勤務の経験を通して-
5	5月29日	浅野 雅樹	テクノデータサイエンス・エンジニアリング株式会社 マネージャー データ分析業務について
6	6月5日	江藤 真由美	日揮触媒化成株式会社 研究員 モノづくり企業に就職した理学府の先輩として皆さんへのメッセージ
7	6月12日	森 康	北九州市立自然史博物館 学芸員 博物館学芸員の研究日誌
8	6月19日	小嶋 泉	一般社団法人ドレスト光子研究起点 顧問 ミクロ・マクロ双対性とは?
9	6月26日	山重 寿夫	トヨタ自動車株式会社 第2材料技術部 主幹 次世代環境車開発に向けた研究について
10	7月3日	中島 一徳	国土交通省 福岡航空交通管制部 航空管制官 空を見上げたくなる、航空管制のはなし
11	7月10日	高橋 将太	高エネルギー加速器研究機構 社会連携部広報室 特別技術専門職員 とある科学コミュニケーターの10年
12	7月17日	増永 幸	AGCエスアイテック株式会社 研究員 シリカ科学を利用したモノづくり~企業の開発者としての取り組み~
13	7月24日	金子 雅紀	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 地圏資源環境研究部門 主任研究員 有機地球化学の地下メタン生成への応用
	7月31日		予備日