

2026年度 大学院教育プログラム「先端学際科学」(単位数:2単位)
水曜日 4限目 (14:50~16:20) 会場:センター2号館4階2407教室

講演内容は4/2時点での情報です。今後、シラバスおよびMoodleにて講演内容を更新していくので確認するようにして下さい。

実施回	講義日程	講演者 (敬称略)	所 属/講演題目
1	4月15日	瀬々 潤	株式会社ヒューマノーム研究所 代表取締役社長 題目:点と点を繋ぐ研究スタイル~人工知能を例に考える、専門性の「賞味期限」と「拡張性」
2	4月22日	鈴木 博	九州大学大学院理学府 理学府長 題目:研究はどう進むのか ーあるケーススタディー
3	4月30日	森 康	北九州市立いのちのたび博物館 学芸員 自然史課長 題目:岩石学者が考古学をやったときの話
4	5月13日	若藤 空大	日鉄ケミカル&マテリアル株式会社 総合研究本部 有機エレクトロニクス材料研究開発部 研究員 題目:博士後期課程への進学と企業研究者としての博士
5	5月20日	大久保 拓哉	三菱電機株式会社 主席研究員 題目:電流を切る~大電流アーク放電の研究にたどり着くまで~
6	5月27日	秋柴 美沙穂	九大OIP株式会社 サイエンスドリブンチーム コーディネーター 題目:博士号の先にある、研究を社会へつなぐ産学連携の仕事
7	6月3日	松山 裕矢	福岡管区気象台 気象防災部 予報課 技術主任 題目:技術で社会を支える!ー気象庁技術職の役割ー
8	6月10日	上ノ町 水紀	東京科学大学 総合研究院 ゼロカーボンエネルギー研究所 准教授 題目:博士課程進学と大学研究職を選択した一人のキャリア例
9	6月17日	高倉 維	福岡県立鞍手高校 教諭 題目:教育現場の現状と教員の感覚の背景について
10	6月24日	小林慶行	東亜合成 社外取締役 題目:創薬ベンチャーでの研究開発戦略 ー 準備・覚悟・実践 ー
11	7月1日	脇阪 有衣子	西日本鉄道株式会社 係員 題目:研究職とキャリア~研究職からの転職~
12	7月8日	堤 彩紀	西日本技術開発株式会社 主任 題目:地熱発電を支えるー地熱開発コンサルタントの仕事とは
13	7月15日	遠藤 佑	内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 総括担当参事官補佐 題目:科学技術の力で、日本を再び世界の高みへ