

2022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)

オンライン講義

講演内容は5/11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27日	寺 寄 亨	九州大学大学院理学府 理学府長 学際性・国際性のすすめ：物理と化学の狭間で考えてきたこと
2	5月11日	山口 愛子	日本電気株式会社セキュアシステムプラットフォーム研究所 理学系出身者が企業で量子コンピューターの研究にチャレンジしてみた
3	5月18日	池谷 知彦	一般財団法人 電力中央研究所 特任役員 ゼロエミッション社会実現に向けて期待されるエネルギー貯蔵技術
4	5月25日	雑山 浩秀	福岡管区気象台 総務部 業務課 要配慮者対策係長 気象のお仕事よもやま話
5	6月1日	野間 唯	富士通株式会社 プロジェクトマネージャー ポスドクから専門分野を変えて企業研究員になった話
6	6月8日	山重 寿夫	トヨタ自動車(株) 電動化・環境材料技術部 主幹 次世代環境車開発に向けた研究について
7	6月15日	安永 雅	五島市役所 地域振興部 文化観光課 ジオパーク専門員 研究や地域をサポートする仕事～船上科学支援員とジオパーク専門員～
8	6月22日	坂口 智彦	株式会社とめ研究所 第二開発部 数理情報科学グループ グループリーダー ソフトウェア研究開発を支える仕事
9	6月29日	江川 麻里子	株式会社資生堂 みらい開発研究所 主任研究員 化粧品会社で皮膚から宇宙まで関わる研究をする
10	7月6日	森 康	北九州市立自然史・歴史博物館 学芸員 なぜ人は石が好きなのか：博物館と学際研究
11	7月13日	吉田 茂	元 九州大学 環境安全衛生推進室 産業ガスメーカーの研究開発事例(低温機器研究開発)
12	7月20日	藤井 健吉	花王株式会社研究開発部門 研究戦略・企画部 部長(レギュラトリーサイエンス担当) グローバル課題を解決するESGよきモノづくりと国際調和
13	7月27日	神 蘭 めぐみ	九州電力株式会社 テクニカルソリューション統括本部 土木建築本部 知的好奇心を満たすための科学から、社会の役に立つ科学へ ～人生の転機と変遷～