

平成30年度前期全学教育科目(主題別科目「科学・技術の世界」)

講義「科学者という仕事とキャリア開発 ～女性研究者のキャリアヒストリーに学ぶ～」

開講日時:毎週火曜日 1講目(8:45～10:15)

場所:高等教育推進機構 2階 E207教室

	授業日	内容	講師
1	4/10	オリエンテーション	長堀紀子 人材育成本部女性研究者支援室
2	4/17	キャリア開発概論	長堀紀子 人材育成本部女性研究者支援室
3	4/24	社会環境と個人のキャリア	長堀紀子 人材育成本部女性研究者支援室
4	5/8	研究とは・研究者とは?	長堀紀子 人材育成本部女性研究者支援室
5	5/15	組織学のすゝめ～顕微鏡で観察する美しい細胞たち～	小林純子 医学研究院組織細胞学教室
6	5/22	光るマウスで骨の髄まで研究する	住谷瑛理子 遺伝子病制御研究所 感染病態分野
7	6/5	工学系女性研究者のキャリアヒストリー	大野直子 工学研究院材料科学部門
8	6/12	縁と流れとときどき勇気	高島舞 触媒科学研究所
9	6/19	キャリアとジェンダー	駒川智子 教育学研究院職業能力形成論
10	6/26	繁殖学研究の紹介	唄花子 農学研究院基盤研究部門
11	7/3	基礎研究の世界から臨床研究の世界へ ～Precision Medicineとは～	仁木加寿子 北海道大学病院薬剤部
12	7/10	「脱ステレオタイプ」から考える研究者人生の多様性	相馬雅代 理学研究院生物科学部門
13	7/17	まとめ・キャリアビジョンを描く	長堀紀子 人材育成本部女性研究者支援室
14	7/24	総括・グループディスカッション・ 最終レポート課題揭示	長堀紀子 人材育成本部女性研究者支援室

【お問い合わせ】 人材育成本部 女性研究者支援室 特任准教授 長堀紀子

電話:011-706-3625 Mail:freshu@synfoster.hokudai.ac.jp