

# 平成31年度前期全学教育科目（主題別科目「科学・技術の世界」）

## 講義「研究者のキャリアデザイン

### ～研究者の実例から学ぶ未来の選択」

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	4/9	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	4/16	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	4/23	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	5/7	かく乱と再生の生態学を活かした気候変動への適応	森本淳子 農学研究院基盤研究部門
5	5/14	未来を創る研究がしたくて～きのこゲノム情報に基づいた植物バイオマス分解プロセスの効率化～	堀千明 工学研究院応用化学部門
6	5/21	研究分野に多様性を持つということ	薬師寺文華 薬学研究院創薬科学研究教育センター
7	5/28	動物の特殊能力についての研究がヒトの健康に役立つ？	岡松優子 獣医学研究院獣医学部門
8	6/4	中間まとめ、ディスカッション	長堀紀子 人材育成本部女性研究者支援室
9	6/11	北海道大学理学部に入学してから研究者となるまで	鎌田瑠泉 理学研究院化学部門
10	6/18	キャリアとジェンダー—職場の男女平等の研究	駒川智子 教育学研究院職業能力形成論
11	6/25	「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
12	7/2	企業実務での知見を生かしアラフォーから研究者キャリアを作る「地方活性化」領域の研究トレンド	木村綾 NoMaps/信州大学キャリア・教育サポートセンター
13	7/9	ミライは自分できめるもの～いち研究者の実例～	高島舞 触媒科学研究所
14	7/16	30代最後の年に奨学金もらってフランス留学してみた～研究者の可能性、プロとして行く海外	大野直子 工学研究院材料科学部門
15	7/23	総括・最終レポート課題提示	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