

【授業科目名】

1. 大学院共通授業科目
「理系・科学技術系大学院生のステップアップキャリア形成 I」
－Advanced COSA(5)－
2. 理学院共通科目群
「科学技術と社会システム特論」
－Advanced COSA(5)－

※所属大学院に応じて、単位の必要な授業科目名で登録して下さい。登録は右上の「お申し込み」をクリックして下さい。

【日 時】:平成20年8月7日(木)9:30 ～ 8日(金)15:45まで

【場 所】:北海道大学 理学部5号館大講義室

【対象者】:博士研究員・大学院生(博士課程・修士課程)

(教員の皆様の出席も歓迎いたします)

【主 催】:基礎科学S-cubic

【共 催】:キャリアセンター

第1日(8月7日)

9:30	ガイダンス S-cubic推進委員 辻井 薫
花王(株) 情報システム部門 統括 大路 延憲 講師	
10:00	花王の紹介と研究開発概要
11:00	博士研究者への期待
12:00	昼食
13:00	質問・討論会「大路統括と語る」
14:00	終了
(株)日立製作所 中央研究所 フェロー 神原 秀記 講師	
14:15	研究開発40年の経験 I ～質量分析からDNA解析へ～
15:15	研究開発40年の経験 II ～DNA分野の発展とこれから～
16:15	休憩
16:30	質問・討論会「神原フェローと語る」
17:30	終了
18:00	懇親会(翌日の講師にも参加して頂きます)

第2日(8月8日)

旭化成(株) 顧問 府川 伊三郎 講師	
9:00	旭化成の研究開発の概要
10:00	イノベーションを担う博士研究者への期待～日本化学会博士セミナーを開催して～
11:00	休憩
11:15	質問・討論会「府川顧問と語る」
12:15	終了
	昼食

塩野義製薬(株) 立花 裕樹 講師(北大大学院理学研究科博士課程生物学科 平成16年修

了)

13:15	製薬企業における研究開発
13:55	質問・討論会「立花博士と語る」
14:15	総括討論・まとめ
	レポート指示
15:45	終了

▶[ウィンドウを閉じる](#)