

【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Ⅱ」
—Advanced COSA(6)—
2. 理学院共通科目群
「科学技術と社会システム特論」
—Advanced COSA(6)—

※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10月9日(木)9:30 ~ 10日(金)15:45まで

【場 所】:北海道大学 学術交流会館 第一会議室

【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(10月9日)

9:30	ガイダンス S-cubic推進委員 辻井 薫
シャープ(株) 先端エネルギー技術研究所 所長 中川 泰仁 講師	
10:00	シャープの技術開発戦略
11:00	シャープの健康家電における開発の考え方
12:00	昼食
13:00	質問・討論会「中川所長と語る」
14:00	終了
エーザイ(株) 顧問・創薬研究本部 Academic Affairs 左右田 茂 講師	
14:15	製薬企業概説
15:15	実業化のサイエンス ~夢の実現に向かって~
16:15	休憩
16:30	質問・討論会「左右田顧問と語る」
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(10月10日)

(株)アルバック 筑波超材料研究所 所長 村上 裕彦 講師	
9:00	アルバックの紹介と研究開発 ~博士研究者への期待をこめて~
10:00	ビジネス展開を目指した材料研究の楽しみ方
11:00	休憩
11:15	質問・討論会「村上所長と語る」
12:15	終了
	昼食
(株)オリンパス バイオ事業推進室 西川 和孝 講師 (北大大学院理学研究科博士課程化学専攻 平成14年修了)	

13:15	企業の研究開発とは
14:15	質問・討論会「西川博士と語る」
14:45	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](#)