

【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」

2. 大学院理工系専門基礎科目

「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(2)-

※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23年10月17日(月)9:30 ~ 18日(火)15:45

【場 所】学術交流会館 小講堂

【プログラム・講師】

第1日(10月17日)

9:30 ガイダンス 人材育成本部 上級人材育成ステーション 樋口 直樹

①サントリーウエルネス株式会社 健康科学センター シニアスペシャリスト 木曾 良信 氏

10:00 サントリーの健康食品の事業戦略

11:00 研究に基盤をおいた商品開発・育成物語

12:00 昼食

13:00 質問・討論会「木曾さんと語る」

14:00 終了

②アスピオファーマ株式会社 取締役 南竹 義春 氏

14:15 グループ内創薬ベンチャーにおけるキャリア形成

15:15 夢と志・薬をつくりたいな・

16:15 休憩

16:30 質問・討論会「南竹さんと語る」

17:30 終了

講師との懇談会(自由参加)

17:40 ~18:30

第2日(10月18日)

③帝人株式会社 構造解析研究所 所長 平坂 雅男 氏

9:00 帝人グループの研究開発

10:00 企業における探索基礎研究から研究企画の業務を通して得たもの

11:00 休憩

11:15 質問・討論会「平坂さんと語る」

12:15 終了

12:15 昼食

④三菱レイヨン株式会社 豊橋技術研究所 研究員 久保 恵美 氏

(北大・院・理学 生物科学専攻 H20.3修了)

13:15 三菱レイヨンにおける研究開発生活

14:15 質問・討論会「久保さんと語る」

14:45 終了

14:45 総括討論、まとめ、レポート指示

15:45 Advanced COSA(2)終了

【履修登録の方法】

受講に当たっては、下記の登録を行って下さい。

S-cubicへの登録(申込手続き1)は、単位取得希望の有無にかかわらず必ず行って下さい。講師の詳細等が決まりましたらご連絡を差し上げます。

【申込手続き1】

S-cubicホームページのAdvanced COSAよりお申込み下さい。→[「お申し込み方法」へ](#)

【申込手続き2】

単位認定を希望する場合は、所属している大学院・研究科等ごとに、履修登録および単位認定に関する手続きが必要です。履修登録期間をご確認のうえ、所属の大学院等(教務・大学院教育担当)の指示に従って履修手続きを行って下さい。

【受付期間】

平成23年9月5日(月)～9月30日(金)

【連絡先】

人材育成本部 上級人材育成ステーション S-cubic
TEL:011-706-3275

【主催】

人材育成本部 上級人材育成ステーション

【協力】

キャリアセンター

[▶ウィンドウを閉じる](#)