

【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(1)-

2. 理学院共通科目群

「科学技術と社会システム特論」-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22年11月18日(木)9:30 ~ 19日(金)15:45

【場 所】 学術交流会館 第一会議室

【プログラム・講師】

第1日(11月18日)

9:30 ガイダンス 先端生命科学研究院 出村 誠

①JFEスチール株式会社 スチール研究所 主席研究員 藤田 栄 博士

10:00 JFEスチールの紹介と研究開発の概要

11:00 1)表面処理鋼板の最近の進歩
2)鉄鋼材料の耐食寿命予測技術

12:00 昼食

13:00 質問・討論会「藤田主席研究員と語る」

14:00 終了

②塩野義製薬株式会社 シオノギ創薬イノベーションセンター センター長 武本 浩 博士

14:15 シオノギの紹介と研究開発の概要

15:15 低分子TPOミメティクス(血小板減少症治療薬)の創製

16:15 休憩

16:30 質問・討論会「武本センター長と語る」

17:30 終了

講師との懇談会(自由参加)

17:40 ~18:30

第2日(11月19日)

③住友化学株式会社 農業化学品研究所 シニアリサーチスペシャリスト 松尾 憲忠 博士

9:00 1)農薬の開発と必要性
2)企業での研究について

10:00 ピレスロイド系殺虫剤の発展と化学
-企業の探索研究で成功するために-

11:00 休憩

11:15 質問・討論会「松尾シニアリサーチスペシャリストと語る」

12:15 終了

12:15 昼食

④アサヒブリテック株式会社 研究開発本部 古堅 千絵 博士

(北大・院・理学 自然史科学専攻 H21.3修了)

13:15 企業における研究開発生活

14:15 質問・討論会「古堅博士と語る」

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。

【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
人材育成本部 上級人材育成ステーション S-cubic事務室(本部事務局新館4階)でのお申込みも可能です。

【申込手続き2】

単位認定を希望する場合は、所属している研究科等ごとに、履修登録および単位認定に関する手続きが必要です。所属の研究科(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。

※理学院所属の学生は、理学院共通科目群「科学技術と社会システム特論－Advanced COSA(2)－」として登録手続きをすることをお勧めします。
理学・生命科学事務部大学院教育担当に相談して下さい。
なお、大学院共通授業科目の履修申込等については、大学院共通授業科目履修案内を参照願います。

【受付期間】

平成22年10月20日(水)～11月10日(水)17:00

【連絡先】

人材育成本部 上級人材育成ステーション S-cubic
事務局新館 4階
TEL:011-706-3275
FAX:011-706-3584

【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
融合生命科学プロフェッショナルの育成(FB-station)

[▶ウィンドウを閉じる](#)