

【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(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(1)—

※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7月14日(水)9:30 ~ 15日(木)17:30

【場 所】学術交流会館 小講堂

【プログラム・講師】

第1日(7月14日)

9:30 ガイダンス 先端生命科学研究院 出村 誠

①株式会社東芝 研究開発センター 首席技監 神竹 孝至 氏

10:00 東芝における研究開発

11:00 東芝における私の企業人生

12:00 昼食

13:00 質問・討論会「神竹首席技監と語る」

14:00 終了

②味の素株式会社 HI班(Health Informatics) 専任部長 安東 敏彦 氏

14:15 味の素株式会社の面白さ — 味の素は産学連携ベンチャーだった

15:15 アミノ酸で測る健康 ~「アミノインデックス」の開発

16:15 休憩

16:30 質問・討論会「安東専任部長と語る」

17:30 終了

第2日(7月15日)

③株式会社IHI 技術開発本部 技監 綾部 統夫 氏

9:00 IHIの紹介と研究開発の概要

10:00 理学系が経験した重工業の研究開発

11:00 休憩

11:15 質問・討論会「綾部技監と語る」

12:15 終了

12:15 昼食

④富士フイルム株式会社 R&D統括本部 解析技術センター 蓑口 あゆみ 氏  
(北大・院・理学 物理学専攻 H15.3修了)

13:15 富士フイルムにおける研究開発生活 ~キャリアを選ぶ、つくる

14:15 質問・討論会「蓑口博士と語る」

14:45 終了

14:45 総括討論、まとめ、レポート指示

15:45 Advanced COSA(1)終了

人材育成本部 北大パイオニア人材育成ステーション(HoP-Station)による  
キャリアデザインセミナー(自由参加)

講師:昭和電工株式会社 研究開発本部 研究開発センター

新規テーマ創出グループ グループリーダー 小山珠美氏

16:00 仕事としての科学技術

ージェンダー、産と官と学、国内外、視点が変わると技術の価値が変わるー

17:30

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ー

Advanced COSA(1ー)」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6月7日(月)～7月5日(月)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](#)