

冬季流動ダイナミクス知の融合博士学生セミナーのご案内

下記の要領で冬季流動ダイナミクス知の融合博士学生セミナーを開催いたします。本 GCOE に採用されている RA はもちろん機械系の博士課程に所属する学生は奮ってご参加ください。

目的およびテーマ : 博士課程大学院生が、専門とする学術分野のみでなく、広く、産業・環境・社会・国際問題等に関心を持ち、複眼的視野を持って、積極的、着実かつ大胆に、自らの将来を切り拓いて行く事を支援することを目的とする。
具体的には、本学教員、産業界や企業の経営者・現役管理職、事業経営や国際問題のスペシャリスト等を講師として招き、講演と質疑応答を行う。また、学生が自身の研究内容や GCOE プログラムを通じて得た経験などについて、セミナー参加者と議論を行うワークショップとする。

主催 : GCOE 流動ダイナミクス知の融合教育研究世界拠点

研究会日時・場所 : 2011 年 3 月 11 日(金) 13:00 ~ 16:30
流体科学研究所 COE 棟 3 階セミナー室

参加費 : 無料

セミナープログラム

- 13:00 - 13:10 開会あいさつ
拠点リーダー 圓山重直 教授
- 13:10 - 14:30 講演 1
元宇宙航空研究開発機構
藤森義典 氏
「叡智の創造を目指すには」
- 14:30 - 14:40 休憩
- 14:40 - 16:00 講演 2
東北大学エネルギー安全科学国際研究センター
三浦英生 教授
「研究開発におけるリーダーシップとは」
- 16:00 - 16:30 講演者・参加学生との討論「博士課程と進路選択」
16:30 閉会



申込方法 : 流動ダイナミクス GCOE プログラムの RA, PD 以外の方でご参加ご希望の方は、下記メールアドレスまで氏名・所属・連絡先をお知らせください。申込みは定員 (50 名程度を予定) に達し次第締め切らせていただきます。

ssi51@res.tagen.tohoku.ac.jp

申込締切 : 2011 年 3 月 4 日(金)

世話人 : 小宮敦樹 (圓山研 講師) 217-5244 (青葉山からの内線 915244)
伊賀由佳 (井小萩研 助教) 217-5229 (青葉山からの内線 915229)
佐藤一永 (水崎研 助教) 217-5341 (青葉山からの内線 915341)