

秋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

下記の要領で秋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、一泊の合宿形式とし、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、学生が自分の所属する研究室の概要と研究内容につき、セミナー参加者全体に紹介し、質疑応答に応ずる形式の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 : 2009年12月11日(金)13:00~12月12日(土)12:00
青根温泉 坊源

費用 : GCOE が負担いたします。

セミナープログラム

12月11日(金)

13:00

流体研1号館前集合

送迎バスにて出発

14:20~14:30

開会の挨拶(圓山リーダー)

14:30~16:00

三菱電機株式会社

三神技師長のお話

休憩(16:00~16:15)

16:15~16:45

リヨン紹介(参加学生による)

16:45~

フリータイム

夕食(18:00~20:30)

20:30~22:30

全体討論

12月12日(土)

9:00~10:20

太田信准教授のお話

10:20~10:30

閉会の挨拶(和田特任教授)

10:30~

送迎バスにて仙台へ



申込方法 : セミナーへの参加は2009年11月27日(金)までに下記世話人宛に e-mail でお知らせください。なお申込みは定員(20名程度を予定)に達し次第締め切らせていただきます。

世話人 :

伊賀由佳(井小萩研 助教) 217-5229(青葉山からの内線 915229)

小宮敦樹(圓山研 講師) 217-5244(青葉山からの内線 915244)

佐藤一永(水崎研 助教) 217-5341(青葉山からの内線 915341)

e-mail : ssi51@res.tagen.tohoku.ac.jp

会場の詳細

青根温泉 坊源のサイト

(<http://www.aoneonsen.com/bougen/index.html>)をご参照下さい。)

