夏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

下記の要領で夏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、セミナー参加者全体に紹介す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 : 2010 年 7 月 16 日(金) 13:00~7 月 17 日(土) 12:00

宮城県松島町 かんぽの宿松島

費 用: GCOE が支援いたします。

セミナープログラム

7月16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 東洋エンジニアリング株式会社

代表取締役社長 山田豊 様のお話

 $\label{lem:condition} \ensuremath{\lceil} \textbf{Globalization in Engineering Business}$

- Its Dynamics and Human Capital

16:00~16:15 休憩

16:15~17:30 討論会「博士課程と進路選択」

17:30~18:00 部屋移動・休憩

18:00~20:30 夕食

20:30~22:30 全体討論

7月17日(土)

9:00~10:20 高木敏行教授のお話

「電磁現象を用いた機能性材料や非破壊

評価の研究」

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 2010 年 6 月 25 日(金)までに下記世話人宛に e-mail で氏名・所属・性別・連絡先をお知らせください。なお申込みは定員(18 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) 井口史匡(湯上研 助教) 795-6925 (青葉山からの内線 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) 茂田正哉(福西研 795-6929 (青葉山からの内線 助教) 6929) 鈴木 研 (三浦研 助教) 795-4830 (青葉山からの内線 4830)

e-mail: kazuhisa@tagen. tohoku. ac. jp

会場の詳細 宮城県松島町 かんぽの宿松島のサイト

III

(http://www.kanponoyado.japanpost.jp/yado/matsushima/)をご参照下さい。)