



グローバル COE プログラム「流動ダイナミクス知の融合教育研究世界拠点」 平成 24 年度 若手研究者国際会議派遣 募集要項

グローバル COE「流動ダイナミクス知の融合教育研究世界拠点」では、若手研究者が自らの研究成果を海外等で開催される国際会議において発表し、海外の多くの研究者と意見を交換し学ぶ機会を与える。将来国際プロジェクトマネジャーとして活躍する人材育成を目的とする。

1. 応募資格

- 1) グローバル COE プログラム「流動ダイナミクス知の融合教育研究世界拠点」事業推進担当者*が指導教員となる派遣時に博士課程後期の学生。
- 2) 機械系、ならびに流体科学研究所に在籍する教員が指導教員である派遣時に博士課程後期の学生。
- 3) 事業推進担当者および研究協力者**の分野等に在籍するポスドク、助教等。
- 4) 派遣対象者は発表者に限る。

2. 派遣予定人数

25 名程度

3. 派遣期間

(前期) 平成 24 年 4 月 1 日～平成 24 年 9 月 30 日まで

(後期) 平成 24 年 10 月 1 日～平成 25 年 2 月 28 日まで

原則として学会等の開催期間とする。ただし、学会開催地近郊の研究機関との交流(視察および研究打合せ)の必要がある場合、予算の範囲(5 日を限度)で認める場合がある。

4. 支援経費

往復の航空賃(エコノミー格安料金)及び国立大学法人東北大学が定める旅費規程に基づく日当・宿泊料および参加登録料を支給する。但し、支給総額上限を 35 万円とする。

5. 応募について

応募者は申請書をダウンロードし、指導教員の推薦書(様式は自由)を添付して下記応募先に提出すること。

応募締切：

(前期) 平成 24 年 4 月 20 日(金)、 (後期) 平成 24 年 9 月 21 日(金)

応募書類提出先：

郵便番号 980-8577 仙台市青葉区片平二丁目 1-1

東北大学流体科学研究所内

グローバル COE「流動ダイナミクス知の融合教育研究世界拠点」事務局

(封筒に「GCOE 応募書類在中」と朱書のこと)

選考方法：

学会発表内容が流動ダイナミクス教育研究世界拠点形成に資するものとする。

申請書、推薦書等を審査し派遣者を決定する。なお、審査結果は審査終了後速やかに E-mail にて本人に通知する。

問い合わせ先：

東北大学流体科学研究所内

グローバル COE「流動ダイナミクス知の融合教育研究世界拠点」事務局

Tel:022-217-5301 / E-mail:office@gcoe.ifs.tohoku.ac.jp

6. 派遣者の義務

- ① 派遣期間中は海外旅行保険に必ず加入すること。(費用は本人負担)
なお、本プログラムは派遣期間中に生じた傷害、疾病等の事故については、その責を負わない。
- ② 派遣者は、派遣終了後 1 ヶ月以内に所定の様式により報告書を提出すること。なお、報告書は後日刊行物として公表することがある。公表に差し支えがある場合はその旨を COE 事務局へ伝えること。
- ③ 成果報告を GCOE 全体会議にて発表してもらう場合があります。

7. 注意事項

- ① 日本学術振興会の特別研究員に採用されている者及び他の GCOE で RA・TA に採用されている者(内定者を含む)は応募できない。
- ② 社会人ドクター(企業等に身分を有している者)は応募できない。
- ③ 企業その他から多額の奨学金等の給付を受けている場合は、採用されないことがある。
- ④ 二つの会議の日程が連続、または開催時期が重なっている場合は、支給総額上限 35 万円として、これを認めることがある。
- ⑤ 原則として、応募は同一研究室 3 名までとする。

* グローバルCOE「流動ダイナミクス知の融合教育研究世界拠点」事業推進担当者

氏名	所属部局・職名
圓山 重直	流体科学研究所・教授
高木 敏行	流体科学研究所・教授
中野 政身	流体科学研究所・教授
山本 悟	情報科学研究科情報基礎科学専攻・教授
石本 淳	流体科学研究所・准教授
太田 信	流体科学研究所・准教授
丸田 薫	流体科学研究所・教授
升谷 五郎	工学研究科航空宇宙工学専攻・教授
西山 秀哉	流体科学研究所・教授
小林 秀昭	流体科学研究所・教授
青木 秀之	工学研究科化学工学専攻・教授
小原 拓	流体科学研究所・教授
徳山 道夫	原子分子材料科学高等研究機構・教授
寒川 誠二	流体科学研究所・教授
小玉 哲也	医工学研究科医工学専攻・教授
雨澤 浩史	多元物質科学研究所・教授
徳増 崇	流体科学研究所・准教授
大林 茂	流体科学研究所・教授
福西 祐	工学研究科機械システムデザイン工学専攻・教授
浅井 圭介	工学研究科航空宇宙工学専攻・教授
澤田 恵介	工学研究科航空宇宙工学専攻・教授
伊藤 高敏	流体科学研究所・教授
橋爪 秀利	工学研究科量子エネルギー工学専攻・教授

** 研究協力者

白井 敦	流体科学研究所・准教授
江原 真司	工学研究科量子エネルギー工学専攻・准教授
竹島 由里子	流体科学研究所・講師
佐藤 岳彦	流体科学研究所・教授
北島 純男	工学研究科量子エネルギー工学専攻・准教授
三浦 英生	工学研究科附属エネルギー安全科学国際研究センター・教授
三木 寛之	流体科学研究所・准教授
米村 茂	流体科学研究所・准教授
畠山 望	工学研究科応用化学専攻・准教授

佐藤 一永	工学研究科附属エネルギー安全科学国際研究センター・准教授
大平 勝秀	流体科学研究所・教授
渡辺 豊	工学研究科量子エネルギー工学専攻・教授
内一 哲哉	流体科学研究所・准教授
小宮 敦樹	流体科学研究所・准教授
遊佐 訓孝	工学研究科量子エネルギー工学専攻・准教授
伊賀 由佳	流体科学研究所・准教授