

目次

1. News
2. 活動成果と計画
3. 目標達成進捗
4. ポスドク紹介
5. センター・メモ

News

ポストドクター全員がインターンシップ開始 (7/1)

高度人材育成センターにて採用した平成 25 年度のポストドクター7人全員が、企業へのインターンシップを開始しました。多少の不安と戸惑いはあるものの、企業で働く経験を通じて就職へつながて行こうと張り切っています。

応援をお願い致します。



只今テスト中。狙いの結果は…

(写真は平成 24 年度のもので)

活動成果

- **インターンシップ事前研修終了 (5/21)**
社会人として、そして企業人として最低限のマナーと知識を修得するためのカリキュラムを全員が皆勤にて無事に終了いたしました。まだまだ付け焼刃ですので、インターンシップを通じて磨きがかかるものと期待しています。
- **運営委員会 (5/25)**
平成 26 年度ポストドクター・キャリア開発事業養成者募集要項について審議され、6 名以上の採用をすることが決定されました。
- **センター会議 (4/26、5/24、6/27)**
事前研修や先輩交流会などの反省と今後について話し合わせ、企業の求めに添うことが確認されました。また公開での講演会を企画しています。
- **社会活動**
街頭フラダンスの会場づくりのお手伝いをしました。良いコミュニケーションの場ができました。このほか除草作業もしました。



活動計画

- ◆ **平成 26 年度ポストドクター公募 (8/1~9/18)**
平成 26 年度に企業への就職を目指すポストドクターの採用募集を公募いたします。応募者の選抜面接を 9 月 25 日に予定しています。
- ◆ **運営委員会 (9/27)**
平成 26 年度ポストドクター採用選抜の結果にて採用者の決定を致します。
- ◆ **講演会 (未定：10 月末頃予定)**
本事業に詳しい方をお招きし、賛同企業の皆さんや学生・教員を対象に講演会を開催いたします。ご期待ください。
- ◆ **中間審査会 (10 月 29 日)**
文部科学省と外部委員による本事業の実施状況の審査が行われます。目標に対する達成度と、本事業終了後の定着化への取組みが評価される見込みです。7 月 16 日までに書面提出、10 月 29 日に審査会の予定です。
- **先進技術企業見学会 (6 月 18 日・28 日)**
先進的な取り組みをしている企業を訪問し、現場を肌で感じるために始めました。PD の目の輝きが研究者そのものとなっていました。

目標達成進捗

目標と実績 (平成 25 年 6 月 30 日現在)

区分		1 年目 (H23)	2 年目 (H24)	3 年目 (H25)	4 年目 (H26)	5 年目 (H27)
採用者	目標	6	6	6	6	6
	実績	3	7	6		
インターン シップ	目標	6	6	6	6	6
	実績	3	6	7		
就職者 (内定含む)	目標	3	4	5	6	6
	実績	2	6	未定		
賛同企業 (累積数)	目標	(18)	(35)	50	(65)	80
	実績	36	65	66		



3 年目を迎えて順調な滑り出しとなりました。皆様のご協力に感謝致します。

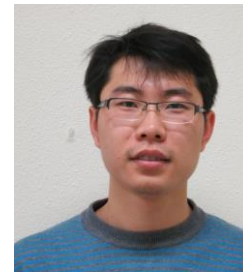
ポストドク紹介

インターンシップに全力投球中！

初めての仕事にドキドキ・ワクワクしながらインターンシップに取り組み始めました。会社の諸先輩にひとつひとつ指導を頂きながらですが頑張っています。インターンシップテーマは「伝熱シミュレーション

(CAE(STAR CCM)を用いた熱流体解析)」で、樹脂材質の違いによる流動解析をした経験を生かして成果に結びつけて行きたいと考えています。

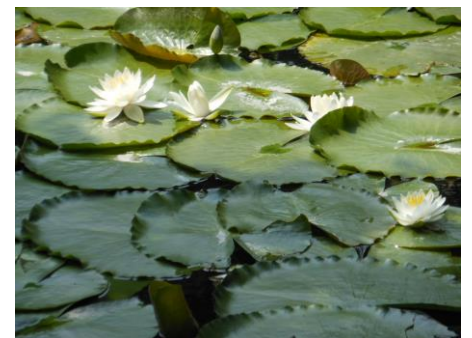
私の取り柄は「頑張る」ことです。一生懸命のあまりに失敗もたくさんしますが、失敗を乗り越えてこそ成功があるものと思っています。ご支援をよろしくお願い致します。



拖 暁航 (た ぎょうこう)
博士(工学)
群馬大学大学院工学研究科
博士後期課程修了

センター・Memo

安倍首相が、「若者が学業に専念し、多様な経験ができる環境を整えるとともに、海外留学からの帰国者の就職環境の改善を図ることが重要だ」とし、大学改革の実行を要請するよう下村博文・文部科学大臣に指示しました。産業界に対しても、2015 年度新卒就業予定者への広報活動の開始時期を 3 年生 3 月から、採用選考活動開始時期を 4 年生 8 月からに後ろ倒しすることを要請し、産業界もこれを受け入れました。本学の就業支援活動や関係プロジェクトも大きな影響を受けると予想されます。これらを整合して行くのは至難とも思えますが、これこそ好機ととらえ、就業支援に取り組んでゆきたいと考えています。



6 月に正門の池に睡蓮の花が咲きました。蓮のように自己主張をしない清楚な色と形が水面に 100 余り咲いていました。