

## 1. 活動報告

1) テニュアトラック普及・定着事業 オンサイトキック  
オフセミナー

下記日程で「オンサイトキックオフセミナー」を開催しました。  
科学技術振興調整費でテニュアを獲得した谷口助教と、テニュ  
アトラック普及定着事業の対象者となった今助教の研究成果  
発表を行いました。また、新年度における普及定着に資する取  
り組み、イベントに関する話し合いなどを行い、若手教員同  
士・支援事務担当者同士の相互理解を深める有意義なセミナー  
となりました。

日 時：2月23日(木)～24日(金)

場 所：筑波大学 下田臨界実験センター

第3研究棟2F 会議・セミナー室

演 者：谷口俊介助教・今孝悦助教

## 2) 受賞 (12年2月)

Kobayashi, I., Neves, M.A., Wada, Y., Uemura, K., Nakajima, M.  
Large Microchannel  
Emulsification System for Producing Monodisperse Droplets on a  
Liter Scale.  
IMRET 12 - The International Conferences on Microreaction  
Technology.  
University of Lyon I, France. Proceedings, p.445-446,  
優秀ポスター賞 (Best Poster Award) 受賞  
2012年2月20日～22日。

## 3) 業績 (12年2月)

## &lt;学会発表・招待講演&gt;

藤野 滋弘

筑波大学・館山市連携講座

演題：『東北地方太平洋地震津波の実態と関東地方の歴史地  
震・津波』(講演)

(<http://tateyamals.blogspot.com/2012/02/2.html>)

日時：2012年2月19日(日)

場所：筑波大学館山研修所(千葉県館山市)

## &lt;総説等&gt;

源川拓磨

「近赤外分光法による試料内部構造の均一性評価」  
ぶんせき トピックス 2012年4号(2012)印刷中

## 4) 外部資金獲得状況 (12年2月)

源川拓磨 (代表)

<農業施設学会 2012年度研究助成・共同研究>

「農産物近赤外スペクトルのロバスト解析アルゴリズムの開  
発」(H24.4-H25.3)

## 5) 記事掲載 (12年2月)

谷口智之

平成23年度水文・水資源学会論文奨励賞を受賞した谷口智之  
助教の記事が学会誌に掲載されました。

「論文奨励賞を受賞して」水文・水資源学会誌, 25(1), pp.18-19

## 2. スケジュール

8日(木) 13:30～17:30

第1回テニュアトラック制に関する全国シンポジウム

場 所：学生会館 210号室

23日(金)

筑波大学卒業式

## 3. 事務連絡

## ○ 第1回テニュアトラック制に関する全国シンポジウム

下記日程で「第1回テニュアトラック制に関する全国シンポ  
ジウム」が開催されます。本事業より有泉亨助教がパネリスト  
として出席します。

日 時：3月8日(木) 13:30～17:30

場 所：学生会館 210号室

テニュアトラック普及・定着事業 News Letter vol 02

[平成24年3月号]

編集・発行：若手研究者運営調整部会

\*当ニュース・レターは、毎月1回第1木曜日に配信いたします。

連絡先：テニュアトラック支援室 酒井

sakai.hisae.ge@un.tsukuba.ac.jp