

2月14日（金）定例全体会議（公開）のお知らせ

[[Topics](#)] 2014年02月12日

リーディング大学院グローバル安全学トップリーダー育成プログラムでは、講義・研修プログラムや学生自身の企画による自主活動支援を通じ、国内・外問わず様々なフィールドに学生を派遣しております。

当プログラムでは昨年12月より、これらの学生の取り組みについて定期的に公開する場を設けております。2月はM2の2名に修論発表内容をご紹介頂き、研究交流会として開催させていただきます。

当プログラムに参加中の学生・教員の皆様はもちろんですが、当プログラムの活動に興味・関心のある学部生、院生、留学生の皆様も歓迎いたします。

■日時：2月14日 18:30-20:00（※終了時刻は目安）

※今月より、公開時間を30分間送らせていただき、19時からの開始とさせていただきます。

■場所：青葉山キャンパス破壊物理化学研究棟
（A10棟）2階リーディング講義室

■スケジュール・内容

18時半～19時 お知らせ（リーディング受講生対象）

- ・確定申告について
- ・キックオフinいわきについて
- ・その他

19時～20時 研究交流会－M2による修論発表－（一般公開）

- ・古川琢磨君（工学研究科機械システムデザイン工学専攻）
- ・馬淵 隆君（環境科学研究科環境科学専攻）

[2014年02月学生研修・自主](#)

2014年2月G-Safety定例全体会議

“学生研修・自主活動報告・交流会”

リーディング大学院グローバル安全学トップリーダー育成プログラムでは、講義・研修プログラムや学生自身の企画による自主活動支援を通じ、国内・外問わず様々なフィールドに学生を派遣しております。2月はM2の2名に修論発表内容をご紹介頂き、研究交流会として開催させていただきます。本プログラム関係者の皆様はもちろん、プログラム外の皆様の参加も歓迎いたします。

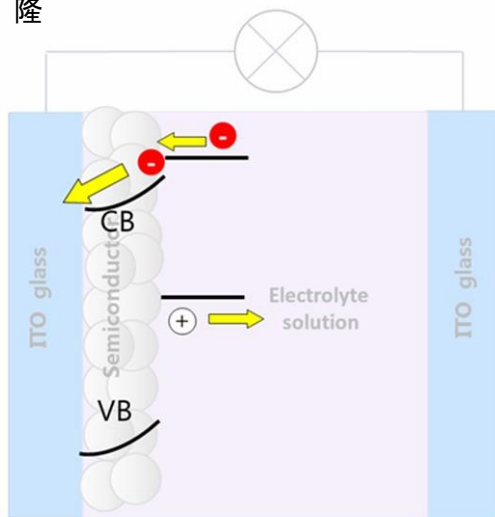
■ 洋上実験の様子



■ 教務連絡 (18:30-19:00)

■ 話題提供1 : (19:00-)
大規模自然対流に関する研究
古川 琢磨

■ 話題提供2: 光キャリアの輸送効率向上を
目的とした粒子状硫化物半導体光吸収層の
状態制御と低コスト太陽電池への応用
馬淵 隆



■ 日時: 2月14日 19:00-20:00
(※18:30からはプログラム学生向け
教務連絡時間となります)

■ 場所: 青葉山キャンパス破壊物理化学研究棟
(A10棟)2階リーディング講義室

■ お問い合わせ先
リーディング大学院教員室

Tel 022-795-4923

E-mail: g-safety_profs@energy.mech.tohoku.ac.jp

