

### リーディング大学院平成26年度シンポジウム開催のお知らせ (2月27—28日)

[ [Topics](#) ] [ [イベント](#) ] 2015年02月03日

さい掲載日：2月3日

「東北大学グローバル安全学トップリーダー育成プログラム」平成26年度シンポジウムを開催します。シンポジウムでは、全体会、C-Lab研修発表（英語・日本語）の2部構成を予定しており、すべて公開といたします。一部のみの参加でもかまいません。参加料は無料ですが交通費等は自費にてお願いいたします。

日時：2015年2月27日（金）—2月28日（土）

会場：工学研究科 中央棟2F 大会議室

#### ■ 2月27日

##### 【全体会】

10:00 開会挨拶

東北大学リーディングプログラム推進機構長 東北大学理事 花輪公雄

10:10 プログラムコーディネーター報告：工学研究科 教授 湯上浩雄

10:40 ユニット報告：理学研究科 教授 中村美千彦

11:10 特別講演：昭和電工株式会社 特別顧問 佐々木保正

11:40 意見交換

12:00 閉会

##### 【C-Lab口頭発表会1】

13:30-13:50 開会挨拶&主旨説明：理学研究科 教授 掛川武

13:50-17:00 口頭発表（英語）

#### ■ 2月28日

##### 【C-Lab口頭発表会2】

09:00-11:30 口頭発表（英語）

##### 【C-Labポスター発表会】

13:15-15:00 C-Labポスター発表（日本語）

シンポジウム問い合わせ先：[gs-office@bureau.tohoku.ac.jp](mailto:gs-office@bureau.tohoku.ac.jp)

#### ■ ポスター

文部科学省 博士課程教育リーディングプログラム

「東北大学グローバル安全学トップリーダー育成プログラム」

# 平成26年度シンポジウム

2015.

2/27(金)・28(土)

会場

東北大学大学院工学研究科  
中央棟 2F 大会議室

平成26年度の東北大学グローバル安全学トップリーダー育成プログラムの活動報告シンポジウムを開催いたします。当シンポジウムでは、全体会、C-Lab研修口頭発表(英語)、C-Lab研修ポスター発表(日本語)の3部構成を予定しており、すべて公開といたします。一部のみの参加でもかまいません。参加料は無料ですが、交通費等は自費にてお願いいたします。

### C-Lab とは

「自然災害科学特別研修」「安全工学フロンティア研修」「人文社会科学基盤研修」において複数の研究テーマを提供。異なる専攻の学生がグループになって取り組むプロジェクトベースラーニング型・フィールド演習型の研修。



## 2月27日(金)

### ■ 全体会

10:00 - 10:10	開会挨拶	東北大学リーディングプログラム推進機構長 東北大学理事 花輪 公雄
10:10 - 10:30	プログラムコーディネーター報告	工学研究科 教授 湯上 浩雄
10:40 - 11:10	ユニット報告	理学研究科 教授 中村 美千彦
11:10 - 11:40	特別講演	昭和電工株式会社 特別顧問 佐々木 保正
11:40 - 12:00	意見交換	

### ■ C-Lab口頭発表会 1

13:30 - 13:50	開会挨拶・主旨説明	理学研究科 教授 掛川 武
13:50 - 17:00	口頭発表(英語)	人文社会科学基盤研修, 自然災害科学特別研修, 安全工学フロンティア研修(災害科学系), EXTRA PROGRAM

## 2月28日(土)

### ■ C-Lab口頭発表会 2

9:00 - 11:30	口頭発表(英語)	安全工学フロンティア研修(機械系)
--------------	----------	-------------------

### ■ C-Labポスター発表会

13:15 - 15:00	ポスター発表(日本語)
---------------	-------------

### 発表テーマ:

- 人文社会科学基盤研修  
リスク・安全・安心・不平等をテーマとするサマースクール
- 自然災害科学特別研修  
災害野外調査ラボ, 災害観測・計測ラボ, 災害モデリングラボ
- 安全工学フロンティア研修(災害科学系)  
災害調査・被災地地図作成ラボ, 気仙沼広域生活圏のジオデザイン, 災害物理シミュレーションと可視化ラボ
- 安全工学フロンティア研修(機械系)  
ナノ界面材料構造制御技術による最先端電池基盤技術の創出, 最先端材料のナノメカニクス(強度信頼性), 浅間山噴火時の調査を目的とした飛行ロボット/移動ロボットシステムの開発, 人間状態計測センサの開発および人間支援ロボット使用者の負担評価, 航空安全フロンティア研修, 衛星レーザー光通信の地上受信システム開発
- EXTRA PROGRAM  
ELyT School 2014 in Sendai



お問い合わせ

東北大学リーディングプログラム推進機構  
グローバル安全学教育研究センター

Email : [gs-office@bureau.tohoku.ac.jp](mailto:gs-office@bureau.tohoku.ac.jp) TEL:022-795-4926  
URL : <http://www.g-safety.tohoku.ac.jp/>