

【主催企画】平成27年度シンポジウム2月26・27日（金・土）&高校生研究発表募集

[[Topics](#)] [[イベント](#)] 2016年02月04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27年度シンポジウムを開催します。シンポジウムでは、C-Lab研修発表（英語）、全体会、アウトリーチプログラムの3部構成を予定しております。

日時：2016年2月26・27日（金・土）

会場：東北大学大学院工学研究科 中央棟

■ 2月26日（金）

【C-Lab口頭発表】

9:00- 9:10 開会挨拶・趣旨説明

9:10-12:00 口頭発表（英語）

13:00-16:00 口頭発表（英語）

■ 2月27日（土）

【全体会】

10:00-10:10 部門長挨拶

10:10-10:30 プログラムコーディネーター報告

10:30-11:00 ユニット報告

11:00-11:20 意見交換

【アウトリーチプログラム】

12:00-13:00 受付・昼食

13:00-15:00 C-Labポスター発表および高校生研究発表（日本語）

高校生発表

・宮城県古川黎明高校

「ドローンに新たな可能性を～ドローンを用いた減災システムの提案～」

・宮城県多賀城高等学校

「塩竈市野々島におけるマツ類のハイブリッド調査」

C-Labポスター発表および高校生研究発表

1. 開催日時：平成28年2月27日（土）

12時00分開場（受付・掲示開始） 説明：13:00から15:00

2. 開催場所：東北大学大学院工学研究科中央棟1階

3. 高校生発表応募締切：平成28年2月19日（金）正午

4. 高校生発表応募条件：高校生による広く「安全（自然災害、人口構造物・製品の開発や安全管理、環境保全、食品の安全、社会共同体形成など）」をテーマにした研究を対象とします。公

表・未公表は問いません。また、当日は大学院生のポスター発表も聴講頂きます。

5. 高校生発表応募方法

下記1) から5) の内容を添えて、E-mailからお申し込みください。

- 1) 代表者氏名および所属先
- 2) 代表者連絡先（できる限り電子メールを使用のこと）
- 3) 発表者氏名および所属先（全員分）
- 4) 研究タイトル（30字以内）
- 5) 概要(400字程度)

6. 問い合わせ先：東北大学学位プログラム推進機構リーディングプログラム部門
グローバル安全学教育研究センター（担当：久利）

TEL：022-795-4923

E-Mail：gs-koho@grp.tohoku.ac.jp

*昼食は会場内の学生食堂をご利用いただけます。

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27年度シンポジウム

2016/

2/26(金)・27(土)

会場

東北大学大学院工学研究科
中央棟 2F 大会議室 / 1F DOCK



平成27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26日(金)

■ C-Lab口頭発表会 (2F 大会議室)

9:00 - 9:10 開会挨拶・趣旨説明
9:10 - 12:00 口頭発表(英語) 1
13:00 - 16:00 口頭発表(英語) 2

工学研究科 教授 吉田 和哉

安全工学フロンティア研修(災害科学系/機械系)

自然災害科学特別研修、人文社会科学基盤研修、EXTRA PROGRAM

2月27日(土)

■ 全体会 (2F 大会議室)

10:00 - 10:10 部門長挨拶 東北大学学位プログラム推進機構 リーディングプログラム部門 部門長 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 プログラムコーディネーター 工学研究科 教授 湯上 浩雄
10:30 - 11:00 ユニット報告 “創る”ユニット長 災害科学国際研究所 所長/教授 今村 文彦
11:00 - 11:20 意見交換

■ C-Labポスター発表会およびアウトリーチプログラム (1F DOCK)

13:00 - 15:00 C-Labポスター発表(日本語)および高校生研究ポスター発表 ※高校生発表は事前参加登録をお願いします。聴講は自由です。

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、開発途上国における国際防災政策の実践: フィリピンの取組と超大型台風からの被災地復興、災害アーカイブラボ
- 自然災害科学特別研修
災害物質分析ラボ、災害野外調査ラボ、災害観測・計測ラボ
- 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/津波避難・防災計画策定ラボ、復興まちづくりや安心安全・減災の観点からの景観設計、災害物理シミュレーションと可視化ラボ、ICP分析等による震災廃棄物の安定性評価の研修
- 安全工学フロンティア研修(機械系)
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、微細基準面形状の計測と評価
- EXTRA PROGRAM ElyT School 2015 in Lyon

高校生研究ポスター発表 募集要項

- 申込締切 | 2016年2月19日(金)正午
- 応募条件 | 「安全」をテーマにした高校生による研究
- 応募方法 | 詳細は下記ホームページをご覧ください

お問い合わせ

東北大学学位プログラム推進機構リーディングプログラム部門 グローバル安全学教育研究センター
Email : gs-office@grp.tohoku.ac.jp TEL : 022-795-4926 URL : <http://g-safety.tohoku.ac.jp/>

