



平成26年7月15日

報道関係各位

東北大学災害科学国際研究所

「APRU-IRIDeS マルチハザードプログラムサマースクール」を開催

東北大学災害科学国際研究所（IRIDeS: International Research Institute of Disaster Science）は、環太平洋大学協会（APRU: Association of Pacific Rim Universities ※詳細は別紙2参照）と共同で、2013年4月に「マルチハザードプログラム」を立ち上げました。活動の一環として、「マルチハザードプログラムサマースクール」を下記のとおり開催いたしますのでお知らせいたします。

サマースクールには、APRU加盟大学より、おおよそ8カ国から35名の学生・教員が参加する予定です。東日本大震災からの復興課程や日本の防災への取組みを学び、防災における大学の役割や国連世界防災会議への提言について討論する場を提供することを目的としています。つきましては、当日はご取材の上、紙面、番組等でご紹介くださいますようお願い致します。

日時：2014年7月22日（火）

会場：東北大学 片平北門会館2F エスペース（片平キャンパス 別紙1参照）

テーマ：「大災害への備え：2015年国連防災世界会議に向けて」

言語：英語

タイムスケジュール：

- | | |
|-------------|----------------------|
| 9:00-9:40 | 開会式 |
| 9:40-10:25 | IRIDeS とその活動紹介 |
| 10:25-10:55 | 休憩 |
| 10:55-11:55 | 災害医療と対応 |
| 11:55-13:00 | 昼食 |
| 13:00-14:00 | 地震シミュレーションのしくみ |
| 14:00-15:00 | 東日本大震災の経済への影響 |
| 15:00-15:20 | 休憩 |
| 15:20-16:20 | 都市の再生に向けて |
| 16:20-17:20 | 兵庫行動枠組み：国連世界防災会議に向けて |

※別紙2 講師一覧参照

【お問い合わせ先】

東北大学災害科学国際研究所

情報管理・社会連携部門 社会連携オフィス

担当：泉 貴子（特任准教授）・佐藤結子

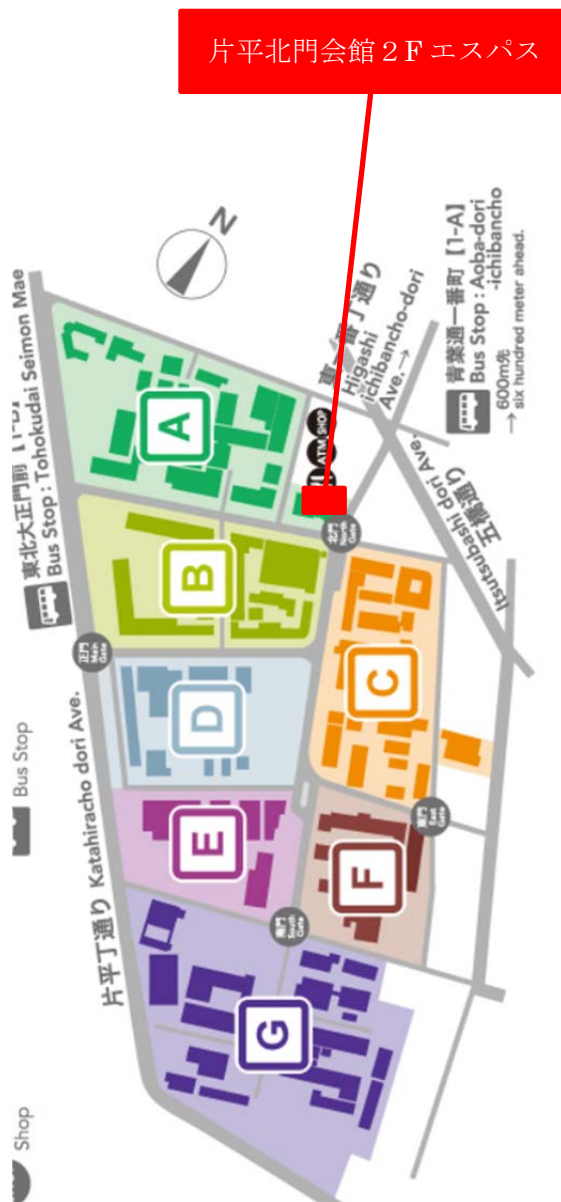
TEL&FAX：022-795-3572

E-mail:izumi@irides.tohoku.ac.jp（泉）

ysato@irides.tohoku.ac.jp（佐藤）

別紙 1

会場アクセス



住所：仙台市青葉区片平二丁目1-1 東北大学片平キャンパス 片平北門会館 2F

※大学構内には専用駐車場がございませんので、一般駐車場もしくは公共交通機関等をご利用頂きますようよろしくお願い申し上げます。

別紙 2

Association of Pacific Rim Universities (APRU: 環太平洋大学協会) とは

APRU は、1997年に環太平洋地域の学術・大学機関のネットワークとして設立されました。環太平洋地域の科学、教育、文化の発展、大学間の連携強化、また、研究成果の発表や意見・情報交換を目的としています。現在は、東北大学、東京大学、京都大学、大阪大学をはじめ、アメリカ、オーストラリア、インドネシア、フィリピン、中国など環太平洋地域の45大学が加盟しています。APRU 事務局は、シンガポール国立大学内にあります。

災害科学国際研究所 (IRIDeS) は、2013年4月から3年間、APRU マルチハザードプログラムのハブ機能を務めることになりました。マルチハザードプログラムは、APRU 加盟大学の英知を結集して、防災・減災・復興に関する最先端の研究、また積極的な情報共有を行い、世界に発信することを目的としています。また、学術機関中心のプログラムであることから、キャンパスにおける災害リスク管理にも着目し、国際レベルでの政策立案過程に貢献することを目的としています。

主なサマースクール講師 (7月22日担当) (発表はすべて英語となります。通訳はありません。)

東北大学災害科学国際研究所 (IRIDeS)

奥村誠副所長(人間・社会対応研究部門)：IRIDeS とその活動紹介

江川新一教授(災害医学研究部門)：災害医療と対応

小野田泰明教授(情報管理・社会連携部門)：都市の再生に向けて

村尾修教授(地域・都市再生研究部門)：兵庫行動枠組み(国連世界防災会議に向けて)

東北大学環境科学研究科

堀江進也助手：東日本大震災の経済への影響

カリフォルニア大学デービス校

Prof. John Rundle (地質学、地震シミュレーション) ・Dr. Eric Heien (地球物理学)：地震シミュレーションのしくみ(共同発表)