



「北海道 防災・減災リレーシンポジウム2015」 プログラムB,C,Dの開催について（お知らせ）

開催概要：「突発災害に対する防災・減災を考える」をテーマに、火山・土砂災害、津波、暴風雪等、多様な分野にわたる最新の研究動向をお伝えします。各会場とも、パネルディスカッションでは行政機関の方々の参加も得て、地域の特性や実情に即した防災・減災対策について考えていきます。

＜プログラムB 稚内会場＞

日程：2015年10月15日（木） 13:30～17:00（13:00開場）

会場：稚内総合文化センター 小ホール（稚内市中央3丁目）

参加対象・募集人数：一般市民・100名

＜プログラムC 釧路会場＞

日程：2015年10月23日（金） 14:30～18:00（14:10開場）

会場：釧路市生涯学習センター（まなぼっと幣舞）多目的ホール（釧路市幣舞町4番28号）

参加対象・募集人数：一般市民・150名

＜プログラムD 札幌会場＞

日程：2015年11月6日（金） 13:30～17:00（13:00開場）

会場：北海道大学工学部フロンティア応用科学研究棟 鈴木章ホール（札幌市北区北13条西8丁目）

参加対象・募集人数：一般市民・230名

主催：北海道大学

参加費：無料 事前登録の必要はありません。各会場とも、当日、直接会場にお越しください。

※講師・講演題目等詳細は、別紙資料よりご覧ください。

お問い合わせ先

北海道大学公共政策大学院 特任教授 高松 泰（たかまつ やすし）

TEL：011-706-3785 E-mail：takamatsu@hops.hokudai.ac.jp

北海道

防災・減災リレーシンポジウム2015

入場無料
事前申込不要

— 突発災害に対する 防災・減災を考える —



リレーシンポジウム概要

北海道は、火山・土砂災害、津波、暴風雪等、様々な突発災害の要因を抱える地域です。このシンポジウムでは、北海道大学の研究者が中心となり、理学・工学・公共政策学等、多彩な専門分野からの情報を発信しつつ、道内各地域の特性や実情に即した防災・減災対策について考えていきます。

プログラムA(旭川会場)

日時：2015年9月8日(火) 13:00開場 13:30開演
会場：旭川市大雪クリスタルホール 大会議室
旭川市神楽3条7丁目 TEL:0166-69-2000

プログラムB(稚内会場)

日時：2015年10月15日(木) 13:00開場 13:30開演
会場：稚内総合文化センター 小ホール
稚内市中央3丁目13-23 TEL:0162-22-2727

プログラムC(釧路会場)

日時：2015年10月23日(金) 14:10開場 14:30開演
会場：釧路市生涯学習センター 多目的ホール
釧路市幣舞町4番28号 TEL:0154-41-8181

プログラムD(札幌会場)

日時：2015年11月6日(金) 13:00開場 13:30開演
会場：北海道大学 鈴木章ホール
札幌市北区北13条西8丁目 フロンティア応用科学研究棟

プログラムB(稚内会場)

土砂災害対策(砂防学)、冬期間の暴風雪等をテーマとした防災・減災対策(交通工学)等に関する基調講演を行います。

パネルディスカッションでは、行政機関の方の参加も得て、各分野の最前線の取り組み等を紹介するとともに、今後の防災・減災対策に関する議論を行います。

■基調講演

1. 「人の生活を脅かす水と土砂の災害
～「場」を知って災害に備える～」
北海道大学大学院 農学研究院 特任教授 **丸谷 知己**
2. 「道路交通分野における暴風雪対策」
北海道大学大学院 工学研究院 教授 **萩原 亨**
3. 「防災情報の読解法 ～自然科学からみる
ハザードマップと防災文化からみるリスクマップ～」
北海道大学大学院 工学研究院 教授 **岡田 成幸**

■パネルディスカッション

パネリスト	北海道大学大学院 農学研究院 特任教授	丸谷 知己
	北海道大学大学院 工学研究院 教授	萩原 亨
	北海道大学大学院 工学研究院 教授	岡田 成幸
	北海道開発局稚内開発建設部、北海道宗谷総合振興局、稚内市	

コーディネーター| 北海道大学 公共政策大学院 特任教授 **高松 泰**

日時：2015年10月15日(木)
13:00開場 13:30開演

会場：稚内総合文化センター 小ホール
稚内市中央3丁目13-23 (JR稚内駅より徒歩10分)

●後援/北海道開発局・札幌管区気象台・北海道・札幌市・稚内市

北海道

防災・減災リレーシンポジウム2015

入場無料
事前申込不要

— 突発災害に対する 防災・減災を考える —



リレーシンポジウム概要

北海道は、火山・土砂災害、津波、暴風雪等、様々な突発災害の要因を抱える地域です。このシンポジウムでは、北海道大学の研究者が中心となり、理学・工学・公共政策学等、多彩な専門分野からの情報を発信しつつ、道内各地域の特性や実情に即した防災・減災対策について考えていきます。

プログラムA(旭川会場)

日時：2015年9月8日(火) 13:00開場 13:30開演
会場：旭川市大雪クリスタルホール 大会議室
旭川市神楽3条7丁目 TEL:0166-69-2000

プログラムB(稚内会場)

日時：2015年10月15日(木) 13:00開場 13:30開演
会場：稚内総合文化センター 小ホール
稚内市中央3丁目13-23 TEL:0162-22-2727

プログラムC(釧路会場)

日時：2015年10月23日(金) 14:10開場 14:30開演
会場：釧路市生涯学習センター 多目的ホール
釧路市幣舞町4番28号 TEL:0154-41-8181

プログラムD(札幌会場)

日時：2015年11月6日(金) 13:00開場 13:30開演
会場：北海道大学 鈴木章ホール
札幌市北区北13条西8丁目 フロンティア応用科学研究棟

プログラムC(釧路会場)

太平洋側の津波をテーマとした防災・減災対策(海岸工学、地理学)、雌阿寒岳噴火をテーマとした防災・減災対策(火山学)、冬期間の暴風雪等をテーマとした防災・減災対策(交通工学)に関する基調講演を行います。パネルディスカッションでは、行政機関の方の参加も得て、各分野の最前線の取り組み等を紹介するとともに、今後の防災・減災対策に関する議論を行います。

■基調講演

- 1.「津波の実態と防災」
北海道大学大学院 工学研究院 教授 山下 俊彦
- 2.「津波避難とGIS」
北海道大学大学院 文学研究科 教授 橋本 雄一
- 3.「雌阿寒岳の火山活動について」
北海道大学大学院 理学研究院 教授 村上 亮
- 4.「道路交通分野における暴風雪対策」
北海道大学大学院 工学研究院 教授 萩原 亨

■パネルディスカッション

パネリスト	北海道大学大学院 工学研究院 教授	山下 俊彦
	北海道大学大学院 文学研究科 教授	橋本 雄一
	北海道大学大学院 理学研究院 教授	村上 亮
	北海道大学大学院 工学研究院 教授	萩原 亨
	北海道開発局釧路開発建設部、北海道釧路総合振興局、釧路市	

コーディネーター 北海道大学 公共政策大学院 特任教授 高松 泰

日時：2015年10月23日(金)
14:10開場 14:30開演

会場：釧路市生涯学習センター(まなぼと幣舞)
多目的ホール
釧路市幣舞町4番28号(JR釧路駅より車で約5分)

●後援/北海道開発局・札幌管区気象台・北海道・札幌市・釧路市

北海道

防災・減災リレーシンポジウム2015

入場無料
事前申込不要

— 突発災害に対する 防災・減災を考える —



リレーシンポジウム概要

北海道は、火山・土砂災害、津波、暴風雪等、様々な突発災害の要因を抱える地域です。このシンポジウムでは、北海道大学の研究者が中心となり、理学・工学・公共政策学等、多彩な専門分野からの情報を発信しつつ、道内各地域の特性や実情に即した防災・減災対策について考えていきます。

プログラムA(旭川会場)

日時：2015年9月8日(火) 13:00開場 13:30開演
会場：旭川市大雪クリスタルホール 大会議室
旭川市神楽3条7丁目 TEL:0166-69-2000

プログラムB(稚内会場)

日時：2015年10月15日(木) 13:00開場 13:30開演
会場：稚内総合文化センター 小ホール
稚内市中央3丁目13-23 TEL:0162-22-2727

プログラムC(釧路会場)

日時：2015年10月23日(金) 14:10開場 14:30開演
会場：釧路市生涯学習センター 多目的ホール
釧路市幣舞町4番28号 TEL:0154-41-8181

プログラムD(札幌会場)

日時：2015年11月6日(金) 13:00開場 13:30開演
会場：北海道大学 鈴木章ホール
札幌市北区北13条西8丁目 フロンティア応用科学研究棟

プログラムD(札幌会場)

防災・減災に関する最新の動向について、関西大学 河田恵昭教授の基調講演を行うとともに、北海道大学「突発災害防災・減災プロジェクト拠点」のメンバーが各専門分野からのプレゼンテーションを行います。パネルディスカッションでは、行政機関の方の参加も得て、各層最前線の取り組みを交換し、プログラムA～Cの議論経過をふまえて、突発災害等への防災・減災に関する包括的な議論を行います。

■基調講演

- 1.「新たなステージに入った災害と減災・縮災対策」
関西大学 社会安全学部教授 社会安全研究センター長 河田 恵昭
- 2.「突発災害に対する防災・減災(火山災害・土砂災害)」
北海道大学大学院 農学研究院 特任教授 小山内信智
- 3.「突発災害に対する防災・減災(地震・津波)」
北海道大学大学院 理学研究院 教授 谷岡勇市郎

■パネルディスカッション

パネリスト	北海道大学大学院	農学研究院 特任教授	丸谷 知己
	北海道大学大学院	農学研究院 特任教授	小山内信智
	北海道大学大学院	理学研究院 教授	谷岡勇市郎
	北海道開発局	事業振興部長	今 日出人
	札幌管区気象台	気象防災部長	室井ちあし
	北海道	総務部 危機管理監	佐藤 嘉大
	札幌市	危機管理対策部長	小田原史佳

コーディネーター| 北海道大学 公共政策大学院 特任教授 高松 泰

日時：2015年11月6日(金)
13:00開場 13:30開演

会場：北海道大学 鈴木章ホール
工学部フロンティア応用科学研究棟2F
JR札幌駅 北口より 徒歩20分
地下鉄南北線 北12条駅より 徒歩12分



●後援／北海道開発局・札幌管区気象台・北海道・札幌市

北海道 防災・減災リレーシンポジウム2015 — 突発災害に対する防災・減災を考える —

2015年11月6日(金)

プログラムD(札幌会場)

〈基調講演講師プロフィール〉

河田 恵昭 (かわた よしあき)

関西大学社会安全学部教授、社会安全研究センター長。

京都大学工学博士。京都大学防災研究所長、日本自然災害学会および日本災害情報学会会長等を歴任。京都大学名誉教授。中央防災会議「防災対策実行会議」委員、公益財団法人 ひょうご震災記念21世紀研究機構副理事長、阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター長。

小山内 信智 (おさない のぶとも)

北海道大学 大学院農学研究院(国土保全学研究室)特任教授。

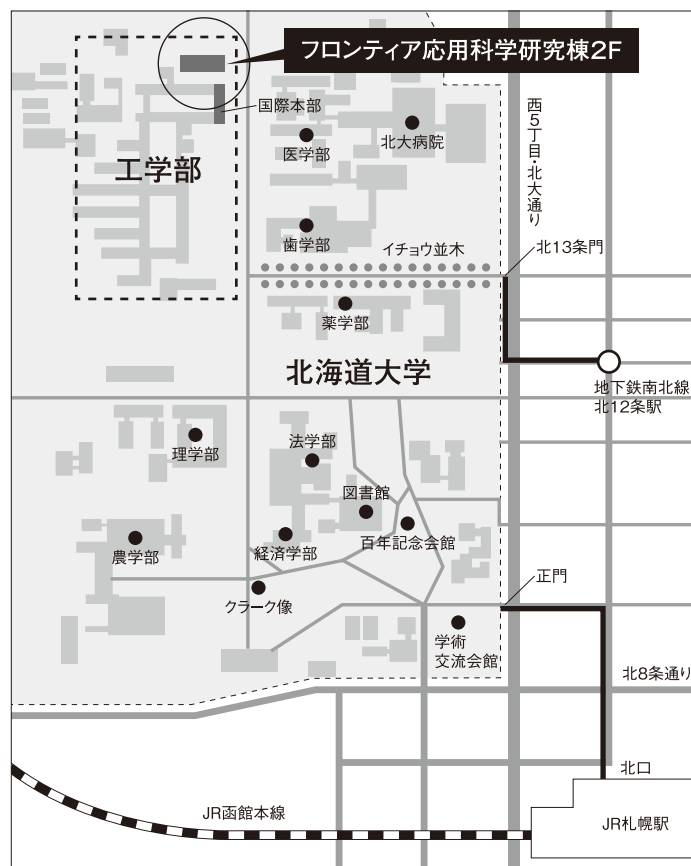
東京大学農学部卒。1983年建設省入省。四国地方整備局四国山地砂防工事事務所長、(独)土木研究所上席研究員、国土交通省国土技術政策総合研究所危機管理技術研究センター砂防研究室長、(独)土木研究所土砂管理研究グループ長を経て、2015年4月より現職。砂防学会理事、同 北海道支部支部長。

谷岡 勇市郎 (たにおか ゆういちろう)

北海道大学 大学院理学研究院(附属地震火山研究観測センター)教授。

米国ミシガン大学にてPhD.。気象庁気象研究所研究官、主任研究官を経て北海道大学大学院理学研究科地震火山研究観測センター助教授、2009年4月より現職。地震調査委員会委員、地震予知連絡会委員、北海道防災会議専門委員会委員等。

〈会場アクセス〉



北海道大学 鈴木章ホール 工学部 フロンティア応用科学研究棟2F

■JR札幌駅 北口より正門経由 徒歩20分

■地下鉄南北線 北12条駅より北13条門経由 徒歩15分

HOPS

北海道大学 公共政策大学院
Hokkaido University Public Policy School

〒060-0809 札幌市北区北9条西7丁目 <http://www.hops.hokudai.ac.jp>

【シンポジウムに関するお問合せ先】

TEL&FAX:011-706-4723

E-mail office@hops.hokudai.ac.jp

(北海道大学公共政策大学院院長室)

【入学に関するお問合せ先】 平成28年4月入学者 追加募集実施

TEL:011-706-3120・3121 E-mail hops@juris.hokudai.ac.jp

(北海道大学大学院法学研究科・法学部教務担当/公共政策大学院担当)

■追加募集入試日程:平成28年1月30日(土) ※詳細情報は11月上旬に公開いたします。