



シンポジウム

Innovation Center
for Meteorological
Disaster Mitigation

「攻め」の気象防災

～交通と農業への波及～

(道路・鉄道・航空・農業)



第一部：講演

道路、鉄道、航空、農業分野の解決すべき課題を紹介

国立研究開発法人 防災科学技術研究所

気象災害軽減イノベーションセンター センター長 島村 誠

東日本高速道路株式会社 (NEXCO 東日本)

管理事業本部 防災・危機管理チーム チームサブリーダー 上村 治

全日本空輸株式会社 (ANA)

オペレーションマネジメントセンター オペレーションマネジメント部 スーパーバイザー 江口 潤

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構

農村工学研究部門 農業施設ユニット 上級研究員 森山 英樹

第二部：パネルディスカッション

各分野の課題解決にむけて

講演予定

第1回 防災推進国民大会

大規模災害への備え～過去に学び未来を拓く～

東京大学本郷キャンパス 小柴ホール(理学部1号館 2F)

東京大学 本郷キャンパス 文京区本郷 7-3-1

お問合せ ihub-nied@bosai.go.jp

8/27 SAT 10:00 ~ 11:30

「守り」の防災から「攻め」の防災へ。防災科学技術研究所の防災、減災技術を他分野に波及し、他機関と協働することで「攻め」の防災を実現します。防災科学技術研究所が培ってきた気象災害予測技術を鉄道、道路、航空、農業分野に波及させることでどのような課題解決が図れるのか議論します。



「攻め」の気象防災～交通と農業への波及～

プログラム

主催： 国立研究開発法人 防災科学技術研究所 **日時：** 平成 28 年 8 月 27 日(土) 10:00 ～ 11:30
場所： 東京大学本郷キャンパス 小柴ホール 2 階 (東京都文京区本郷 7-3-1)

「守り」の防災から「攻め」の防災へ。防災科学技術研究所の防災、減災技術を他分野に波及し、他機関と協働することで「攻め」の防災を実現します。防災科学技術研究所が培ってきた気象災害予測技術を鉄道、道路、航空、農業分野に波及させることでどのような課題解決が図れるのか議論します。

総合司会： 中村 一樹 (国立研究開発法人 防災科学技術研究所 気象災害軽減イノベーションセンター センター長補佐)

【第一部：講演】

10 時 00 分～ 10 時 15 分

防災科学技術研究所 気象災害軽減イノベーションセンターについて

国立研究開発法人 防災科学技術研究所 気象災害軽減イノベーションセンター

センター長 島村 誠

10 時 15 分～ 10 時 25 分

高速道路管理における気象防災の現状と課題

東日本高速道路株式会社 管理事業本部 防災・危機管理チーム

チームサブリーダー 上村 治

10 時 25 分～ 10 時 35 分

航空会社における気象予測と予測に基づく運航方針の決定

全日本空輸株式会社 オペレーションマネジメントセンター オペレーションマネジメント部

スーパーバイザー 江口 潤

10 時 35 分～ 10 時 45 分

温室の風害および雪害と今後の課題

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究部門 農業施設ユニット

上級研究員 森山 英樹

【第二部：パネルディスカッション】

10 時 50 分～ 11 時 30 分

各分野の課題解決にむけて

司 会： 横山 仁 防災科学技術研究所 気象災害軽減イノベーションセンター コーディネーター

パネリスト： 上村 治 東日本高速道路株式会社 管理事業本部 防災・危機管理チーム チームサブリーダー

江口 潤 全日本空輸株式会社 オペレーションマネジメントセンター オペレーションマネジメント部 スーパーバイザー

森山英樹 農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究部門 農業施設ユニット 上級研究員

島村 誠 防災科学技術研究所 気象災害軽減イノベーションセンター センター長

岩波 越 防災科学技術研究所 気象災害軽減イノベーションセンター 副センター長

11 時 30 分 閉会