

大雪による立ち往生の効果的な対策に向けて

スタックの発生メカニズムと脆弱性評価



新潟大学災害・復興科学研究所

主催：新潟大学災害・復興科学研究所

共催：日本雪氷学会北信越支部



災害 復興科学研究所



新潟大学医学部 災害医療教育センター
Center for Disaster Medicine and Education



災害対応社会創成プロジェクト
NIIGATA UNIVERSITY

第58回 災害環境科学セミナー



講師

藤本 明宏

福井大学学術研究院
工学系部門 准教授



対面とオンライン(Zoom)のハイブリッド開催

日時

2024年3月4日(月)
16:30~17:30

※16:15~ 開場及び参加者接続確認

参加費無料

会場

災害・復興科学研究所 1F プレゼンテーションスペース

定員

会場参加 30名
オンライン
(Zoom)参加 300名

どなたでもご参加いただけます。
定員になり次第締め切らせていただきます。
※参加費は無料ですが、インターネットに接続する費用を
負担してください。

参加申込

申込締切：2024年2月29日(木) 16時まで

メールにて、新潟大学災害・復興科学研究所 事務室 nhdr_office@gs.niigata-u.ac.jp まで、申し込んでください。

メールの件名：3月4日第58回災害環境科学セミナー参加希望

メールの本文にて、会場参加又はオンライン参加、お名前、ご連絡先、ご所属、職名(学生の方は学年)をお願いいたします(個人情報は本件以外に使用しません)。申し込みのあったオンライン参加者へは、オンライン接続(Zoom)に関する情報を返信いたします。

問い合わせ先

新潟大学災害・復興科学研究所事務室

電話：025-262-7051(代)

E-mail nhdr_office@gs.niigata-u.ac.jp



リサイクル適性

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。