

# 災害を考え、 防災へつなげる



## 産官学連携の深化に向けて

2023年

10月28日 土

14:00~17:00

開催形式

ハイブリッド開催  
会場+オンライン同時配信

参加対象

一般、学生、教職員

参加  
無料



14:05~14:45

基調講演 「サイバー・フィジカル・システム (CPS) としてのメタバース」



メタバース研究所長  
西村 昭治 教授

15:00~15:20

対談 「複合災害に産学官連携でどう対処すべきか」



電子政府・自治体研究所顧問  
小尾 敏夫 名誉教授



株式会社NTT-ME  
社会インフラデザイン部 部長  
(前 NTT東日本 災害対策室長)  
笹倉 聡 氏

15:25~15:45

対談 「未来へ繋ぐ災害対策：科学と政治と社会の協働のために」



レジリエンス研究所長  
松岡 俊二 教授



株式会社ふたば  
代表取締役社長  
遠藤 秀文 氏

15:50~16:10

対談 「既存建物の質向上と都市のレジリエンス」



建築学研究所長  
高口 洋人 教授



東京建物株式会社  
ビルマネジメント第一部長  
園部 稔雄 氏

16:25~16:55

フリーディスカッション 「産学連携が切り開く安全と安心」

モデレーター 建築学研究所長  
高口 洋人 教授

会場

早稲田大学 小野記念講堂



東京都新宿区戸塚町1-103  
早稲田大学27号館 地下2階

最寄り駅からのアクセス

山手線・西武新宿線・東西線「高田馬場駅」から徒歩約20分  
東京メトロ副都心線「西早稲田駅」から徒歩約15分  
都電荒川線「早稲田駅」から徒歩約7分  
東京メトロ東西線「早稲田駅」から徒歩約3分



お問い合わせ

早稲田大学総合研究機構事務局：kikou@list.waseda.jp