



レジリエントな社会づくりを支える 先端的研究施設の 利活用を考える

開会挨拶 安藤 慶明 防災科学技術研究所理事/先端的研究施設利活用センター長

来賓挨拶 鎌田 俊彦 文部科学省 研究開発局 地震・防災研究課長

第1部

講演:各施設の利活用の現状と可能性について ~先端的研究施設の活動紹介~



10階建て鉄筋コンクリート造建物のE-ディフェンス震動台実験

実大三次元震動破壊実験施設
(兵庫県三木市)



水害に強い住宅の検証実験

大型降雨実験施設
(茨城県つくば市)



屋根雪荷重実験

雪氷防災実験棟
(山形県新庄市)

第2部

パネルディスカッション:レジリエントな社会づくりのための各施設の利活用を考える



東京大学
目黒 公郎 教授



(株)危機管理教育研究所
国崎 信江 代表



(国研)建築研究所
木内 望 主席研究監



神奈川工科大学
木村 茂雄 教授



(国研)防災科研
佐藤 栄児 戦略室長



(国研)防災科研
酒井 直樹 副センター長



(国研)防災科研
佐藤 研吾 戦略室長

閉会挨拶 酒井 直樹 先端的研究施設利活用センター 副センター長

2月1日 2022年 **火**
13:30~15:50 (13:00 開場)

開催

オンライン

参加

無料

申込

下記URLもしくはQRコードより
お申し込みください。(事前登録制)
<https://bousailog.com>



お問い合わせ先

共創シンポジウム運営事務局(株式会社防災ログ内) 担当:東條 E-mail: office@bousailog.com

主催: 国立研究開発法人防災科学技術研究所

後援:公益社団法人日本雪氷学会/一般財団法人建材試験センター

レジリエントな社会づくりを支える 先端的研究施設の利活用を考える

2022.2.1 TUE

防災科研が運用する世界最大級の大型実験施設のあり方をステークホルダーとともに考える会として「共創シンポジウム」を開催します。
「レジリエントな社会づくりを支える先端的研究施設の利活用を考える」をテーマに、地震、雨、雪の各施設の実験・研究の先進性を紹介し、自然環境や社会の変化を考えたときに施設としてこれからどう変われるのか、レジリエントな社会づくりのために重要な施設の今後の利活用のあり方を考えます。

Program 13:30~15:50 (13:00 開場)

13:30~ 開会挨拶 安藤 慶明 防災科学技術研究所理事／先端的研究施設利活用センター長
来賓挨拶 鎌田 俊彦 文部科学省 研究開発局 地震・防災研究課長

13:40~ 第1部 [講演] 各施設の利活用の現状と可能性について ~先端的研究施設の活動紹介~

地震



先端的研究施設利活用センター
実大三次元震動破壊実験施設
(E-ディフェンス) 戦略室長

佐藤 栄児

雨



先端的研究施設利活用センター
副センター長／
大型降雨実験施設 戦略室長

酒井 直樹

雪



先端的研究施設利活用センター
雪氷防災実験棟
戦略室長

佐藤 研吾

14:30~ 第2部 [パネルディスカッション] レジリエントな社会づくりのための各施設の利活用を考える

モデレーター



東京大学

目黒 公郎 教授

パネリスト



(株)危機管理教育研究所

国崎 信江 代表

「安全で安心な暮らしを実現する方法」



(国研)建築研究所

木内 望 主席研究監

「住まいとまちの水害対策」



神奈川工科大学

木村 茂雄 教授

「着雪対策と社会実装」

パネリストによる話題提供の後、第1部の講演者3名とパネルディスカッションを行います

15:45~ 閉会挨拶 酒井 直樹 先端的研究施設利活用センター 副センター長

お申し込みはこちらから

下記URLもしくはQRコードよりお申し込みください
<https://bousailog.com>



お問い合わせ先

共創シンポジウム運営事務局(株式会社防災ログ内) 担当:東條 E-mail: office@bousailog.com

主催: 国立研究開発法人防災科学技術研究所

後援:公益社団法人日本雪氷学会/一般財団法人建材試験センター

