

【討論】熊本から能登へ 災害情報の進化と課題 ～戦略的イノベーションプログラム（SIP）の取組みを踏まえて～

主催団体：株式会社国際電気通信基礎技術研究所
協力団体：国立研究開発法人防災科学技術研究所

参加無料・事前申込不要

▶ 現地出展 + オンライン

10/19(土) 14:30～16:00

TKP熊本カンファレンスセンター9階 しゃくやく
(国際交流会館 5F 小会議室 (洋) とオンラインで繋がります)

災害現場活動のデジタル化加速を目指した戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）の取組みを紹介したうえで、熊本地震から能登半島地震の8年における災害情報共有の進化と課題についてパネル討論形式で熱い討論を繰り広げます。

オンライン配信 QRコードからもアクセス可

<https://us02web.zoom.us/j/82827549843>
(ウェビナーID：828 2754 9843)



TKP熊本カンファレンスセンター9階 しゃくやく：定員60名
(国際交流会館 5F 小会議室 (洋)：定員15名)

(14:00開場)

14:30 開会挨拶

坂野 寿和 (株式会社国際電気通信基礎技術研究所 (ATR) 波動工学研究所 所長)

14:33～14:43 講演

「災害現場のデジタル化加速に向けたSIPの取組み」

伊勢 正 (国立研究開発法人防災科学技術研究所 先進防災技術連携研究センター 研究統括)

14:43～16:00 パネルディスカッション

【討論】「熊本から能登へ 災害情報の進化と課題」

～戦略的イノベーションプログラム（SIP）の取組みを踏まえて～

パネリスト

有浦 隆 (熊本県初代危機管理防災企画監)

吉本 直樹 (熊本市消防局 警防部警防課 副課長)

服部 希世子 (熊本県有明保健所 (兼) 山鹿保健所 所長)

桜田 智也 (名古屋市消防局 消防部消防課 課長補佐 (計画担当))

油 仁一 (金沢市消防局 担当次長 (兼) 警防課長)

伊勢 正 (国立研究開発法人防災科学技術研究所 先進防災技術連携研究センター 研究統括)

坂野 寿和 (株式会社 国際電気通信基礎技術研究所 (ATR) 波動工学研究所 所長)

モデレータ

飯田 真知子 (国立研究開発法人防災科学技術研究所 先進防災技術連携研究センター)

※上記の内容は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

【お問合せ先】

国立研究開発法人 防災科学技術研究所
先進防災技術連携研究センター ぼうさいこくたい担当
sip3-subc-nied@bosai.go.jp

