

参加無料
事前申込制

共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT)拠点連携シンポジウム 2026

熊本の防災・治水を 考える

—地域気象データ駆動型社会への展開—



2026年7月9日 **木** 13:00～17:00
(会場参加・オンライン参加併用)

熊本県民交流館パレア パレアホール

(熊本県熊本市中央区手取本町 8-9 テトリアくまもとビル10階)

主催：地域気象データと先端学術による戦略的社会共創拠点 (ClimCORE)

共催：熊本県立大学 地域共創拠点運営機構

「流域治水を核とした復興を起点とする持続社会」地域共創拠点
東京大学先端科学技術研究センター

後援：熊本県

詳細・申込：https://climcore.rcast.u-tokyo.ac.jp/event_20260709/

お問い合わせ：東京大学先端科学技術研究センター 共創の場推進室
support@climcore.rcast.u-tokyo.ac.jp

現地会場

100名

オンライン
300名



詳細・申込はこちら

熊本の防災・治水を考える

— 地域気象データ駆動型社会への展開 —

プログラム

13:00 — 開会 —

挨拶 津田 敦 東京大学 理事・副学長

挨拶 財満 鎮明 名古屋大学 名誉教授

13:10 **講演 1** ClimCORE プロジェクトの概要

中村 尚 東京大学先端科学技術研究センター シニアリサーチフェロー
東京大学 名誉教授



13:25 **講演 2** 気候変動に備えるための影響評価

石崎 紀子 国立環境研究所気候変動適応センター 主任研究員



13:50 **講演 3** 新しい防災情報について

永田 和彦 気象庁福岡管区気象台 気象防災部長



14:15 **講演 4** 熊本県での ClimCORE の活動

富田 智彦 熊本大学大学院先端科学研究部 准教授
大津山 堅介 神戸大学都市安全研究センター／大学院工学研究科 准教授



14:40 **講演 5** 防災情報を伝える民間気象会社の役割

瀬戸 雄太 株式会社ウェザーニューズデータインフラグループ グループリーダー



15:00 ————— 休憩 —————

15:10 **講演 6** 未来を拓く 共創の流域治水

島谷 幸宏 熊本県立大学 特別教授
熊本県立大学地域共創拠点運営機構 機構長



15:35 **講演 7** 住民との共創で進める安価で手軽な集落型 IoT

佐藤 琢磨 熊本県立大学共創の流域治水研究室 学術研究員



16:00 ————— 休憩 —————

16:10 **パネルディスカッション** 進行：飯田 誠 東京大学 先端科学技術研究センター 特任准教授

16:50 — 閉会 —

挨拶 西村 訓弘 三重大学大学院地域イノベーション学研究科 教授
宇都宮大学 特命副学長

挨拶 木村 敬 熊本県知事