

ClimCOREでは、領域再解析データで再現した「過去」の地域気象データを自治体での気象防災に活用するプロジェクトに取り組んでいます。本共創の場形成支援プログラム拠点連携シンポジウムでは、気候変動がもたらす極端な異常気象の中で熊本県での豪雨に注目。令和2年7月豪雨で甚大な被害を受けた球磨川流域の持続的な復興・発展を目指して、熊本県立大学を中心とした「緑の流域治水プロジェクト」とともに、地域気象データの活用や河川工学、流域治水といった点から議論します。  
午前には、現地参加者を対象に熊本県の新しい防災センターの見学会を予定しています。この機会に是非とも熊本にお越しのうえ、本シンポジウムにご参加ください。

プログラム 2024.6.20 (木) ● 熊本県庁 ● ZOOM Webinar

11:00～12:00

熊本県新防災センター見学会（現地参加者対象・要事前申し込み）

13:00～13:05 開会挨拶

東京大学理事・副学長 津田 敦（東京大学 COI-NEXT 拠点運営機構 設置責任者）

13:05～13:35 講演 1 線状降水帯による災害の防止・軽減に向けて

気象業務支援センター 調査役（元気象庁長官）長谷川 直之

13:35～14:05 講演 2 ClimCORE プロジェクトの目指すもの

ClimCORE プロジェクトリーダー／東京大学先端科学技術研究センター 教授 中村 尚

14:05～14:40 講演 3 ClimCORE × 熊本県の連携

熊本大学大学院先端科学研究部 准教授 富田 智彦

東京大学先端科学技術研究センター 特任講師 大津山 堅介

東京大学先端科学技術研究センター 特任助教 松清 あゆみ

熊本県知事公室危機管理防災課 災害対策班長 和田 大志

－ 休憩 －

14:50～15:40 講演 4 緑の流域治水の実現に向けた取組み

「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 プロジェクトリーダー

／熊本県立大学 特別教授 島谷 幸宏

熊本大学大学院先端科学研究部 土木建築学研究部門 教授 皆川 朋子

九州大学大学院工学研究院附属アジア防災研究センター 准教授 佐藤 辰郎

－ 休憩 －

15:55～16:45 パネルディスカッション

[進行] ClimCORE 副プロジェクトリーダー／東京大学先端科学技術研究センター 特任准教授 飯田 誠

16:45～16:55 総括およびご挨拶

共創の場形成支援プログラム プログラムオフィサー 財満 鎮明

16:55～17:00 閉会挨拶



長谷川直之



中村尚



島谷幸宏



飯田誠



富田智彦



大津山堅介



松清あゆみ



和田大志



皆川朋子



佐藤辰郎

申込URL : <https://chiikikisyoun2024km.peatix.com/>