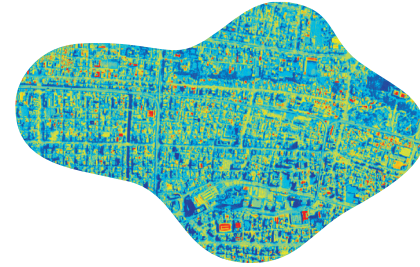


熱中症を 甘くみでは いけない。



2020 3月16日 9:30 - 16:00

会場 | 関西大学 梅田キャンパス
8階 KANDAI Me RISE ホール

申し込み



参加無料

要申込

どなたでも
参加できます!

<https://forms.gle/CU2qHxGA27csSbWi6>

受付 START=第1部 | 9:00~、第2部 | 13:30~

高齢社会において、気候変動による暑熱環境の変化が熱中症発症に与える影響をエビデンスベースで分析・評価し、暑熱環境の悪化に適応する行動変容促進と熱中症リスク軽減を同時に実現する健やか志向行動の支援と新たな社会基盤の未来戦略提案・政策を示します。また、市民、企業、行政等との協働による環境と健康を共に扱う地域共創拠点（リビングラボ）の形成と実装のプロセスデザインを通じて、持続可能な社会の実現に向けた価値観・ライフスタイルの変革への貢献を目指します。

第1部

研究成果報告会

プログラム

第2部

一般公開シンポジウム

- 9:00 | 開場
- 9:30 | プログラムオフィサー挨拶
- 9:35 | 代表挨拶・全体像の説明
研究代表者 北詰 恵一 (関西大学 環境都市工学部 教授)
- 9:40 | **ST1**
「高齢化社会における暑熱環境の変化が循環器病に与える影響評価」
西村 邦宏 (国立循環器病研究センター予防医学疫学情報部 部長)
竹上 未紗 (国立循環器病研究センター 予防医学疫学情報部・EBM・リスク情報解析室 室長)
山崎 新 (国立環境研究所 環境リスク・健康研究センター 副センター長)
- 10:25 | **ST2**
「市民の暑熱環境に適応する行動への変容・支援と新たな社会基盤の未来戦略」
尾崎 平 (関西大学 環境都市工学部 准教授)
山形 与志樹 (国立環境研究所 地球環境研究センター 主席研究員)
尹 禮分 (関西大学 環境都市工学部 教授)
宮崎 ひろ志 (関西大学 環境都市工学部 専任講師)
井ノ口 弘昭・秋山 孝正 (関西大学 環境都市工学部 准教授・教授)
- 11:40 | **ST3**
「健康と環境の持続可能な地域共創拠点形成政策」
北詰 恵一 (関西大学 環境都市工学部 教授)
本西 泰三 (関西大学 経済学部 教授)
石田 成則 (関西大学 政策創造学部 教授)
- 12:25

研究者向け
一般の方も
参加できます

一般向け

「熱中症を防ぐー1千万人の地域の熱中症救急搬送データを基にしてー」

- 13:30 | 開場
- 14:00 | 「熱中症救急搬送データによる熱中症の予測モデル」
西村 邦宏 (国立循環器病研究センター研究所予防医学疫学情報部 部長)
- 14:30 | 「熱中症の地域特性」
尾崎 平 (関西大学 環境都市工学部 准教授)
- 15:00 | 「ビッグデータを活用した熱中症リスクの評価」
山形 与志樹 (国立環境研究所地球環境研究センター 主席研究員)
- 15:30 | 「暑さ対策に向けた地域共創拠点の試み」
北詰 恵一 (関西大学 環境都市工学部 教授)
- 16:00 | プログラムオフィサー挨拶

お問い合わせ先

関西大学 環境都市工学部 教授 北詰 恵一
メール=kitazume@kansai-u.ac.jp

<https://wps.itc.kansai-u.ac.jp/ische/>

主催=関西大学