

第 98 回 WIN 定例講演会・第 53 回人間情報学会講演会
『人間情報センシングに基づく
体温制御の社会実装』

主催：特定非営利活動法人ウェアラブル環境情報ネット推進機構（WIN）・人間情報学会
後援：情報処理学会 UBI 研究会

【概要】

近年、暑熱環境における熱中症対策の重要性が一段と高まる中、深部体温の上昇を抑え、身体への負担を軽減する有効な手法が注目されている。本講演会では、体温調節の生理学的基礎に加え、子どもの屋外活動における頸部冷却の活用事例、さらにアスリートのパフォーマンス向上に向けた応用の最新知見を取り上げ、研究・教育・スポーツという多様な視点からその意義を紹介する。人々が暑熱環境下でも安全かつ快適に活動できる未来を見据え、冷却技術の可能性を多角的に議論する場としたい。

日 時： 2026 年 4 月 24 日（金） 14:00 - 17:00
会 場： お茶の水女子大学 国際交流プラザ 2 階 多目的ホール（東京都文京区大塚 2-20-1）
会 費： WIN 会員:1 万円、一般:1 万 5 千円、学校関係者:3 千円
定 員： 80 名限定（先着順）
お申込サイト：<https://win98ahi53-lecture.peatix.com>

～ 講演会プログラム ～

- 14:00 - 14:05 講演会概要説明
人間情報学会 理事/日本体育大学 教授 橋本 典生 氏
- 14:05 - 14:50 講 演 1 『 体温調節の生理学的基礎と熱中症対策
－ 暑熱環境における冷却・衣服・環境の視点から 』
信州大学 繊維学部 先進繊維・感性工学科 教授 佐古井 智紀 氏
- 14:50 - 15:35 講 演 2 『 年間を通した子どもの身体活動と環境：教育現場の実態と課題 』
順天堂大学 大学院スポーツ健康科学研究科 教授 鈴木 宏哉 氏
- <休憩 10 分>
- 15:45 - 16:30 講 演 3 『 暑熱環境とアスリートのパフォーマンス低下、身体冷却の効果と活用 』
日本体育大学 体育学部体育学科 教授 杉田 正明 氏
- 16:30 - 17:00 WIN グループ活動報告 WIN 理事長 板生 清
・株式会社ゼネラル『ウェアコン紹介』

..... 講演会参加者 名刺交換会・交流会

日 時： 2026 年 4 月 24 日（金） 17:00 - 18:00
会 場： 国際交流プラザ 多目的ホール
会 費： 千円（講演会ご出席者様のみ、ご参加頂けます。）