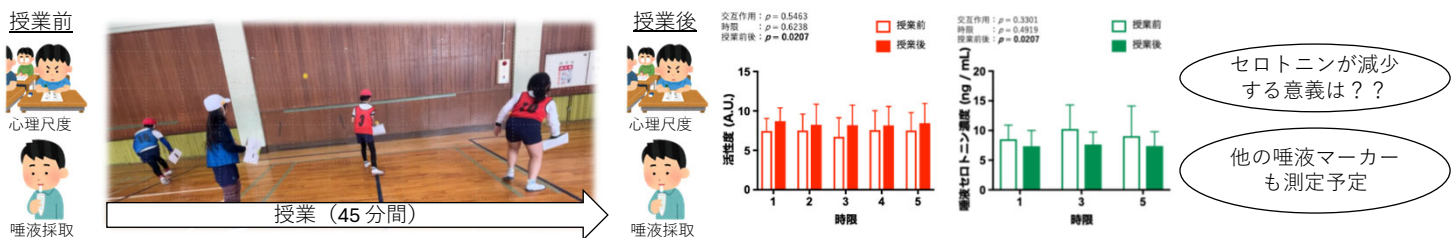


身体性から考える全世代が健康と幸福を享受できるプログラム開発の研究拠点



保健体育科授業における唾液バイオマーカーの検討 ～附属学校連携～

時野谷ら., 第75回日本体育・スポーツ・健康学会, 2025.



eスポーツの身体性とwell-beingの関連

応用研究

地域連携

身体性を伴わないスポーツはどのくらいwell-beingに影響がある？



実践的な場への研究に橋渡し

地域連携活動実績

2025年10月18日
羽沢学びフェス@YNU BASE HAZAWA
2025年11月29日
ウェルビーイングフェスタ展示ブース@湘南アイパーク
2026年3月14日
eスポーツ事業(保土ヶ谷区地域振興課) @上星川駅周辺

well-beingも踏まえた運動によるバイオマーカーの検討

基礎・応用研究

地域連携

産学官連携

well-being

well-beingに向けた新規バイオマーカーの探索

産学官・地域連携活動実績

2025年6月7・21日
てくてくてく@湘南アイパーク
2025年11月29日
ウェルビーイングフェスタWS1特別講演
@湘南アイパーク
2025年12月6日
てくてくてく@湘南アイパーク

循環・呼吸
疲労
抗酸化
心理
ストレス

筋力
内分泌
代謝
炎症・免疫

複合要素を加味した研究

サンプル間の紐付け

特定因子の紐付け

全DNA (修飾)
全RNA
全ペプチド
全タンパク

唾液

尿

血液

・検出感度低い
・検出感度低い・侵襲的
・随時は難しい
・随時は難しい
・測定物質多い
・非侵襲的
・非侵襲的
・簡便かつ随時・簡便

