

## 1 趣旨説明

17:00～

梅沢 淳(国立がん研究センター)

## 2 日常生活歩行速度の地域高齢者コホートでの測定

17:05～

Measurement of Daily Life Walking Speed in Community-Dwelling Older Adults

○河合 恒

東京都健康長寿医療センター研究所

## 3 腕の日常生活挙動計測と活動強度分析

17:20～

Measurement of Arm Movement in Daily Life and Activity Intensity Analysis

○神尾 ちひろ<sup>1)</sup>、相原 建人<sup>2)</sup>

1)群馬大学 大学院理工学府 知能機械創製部門、2)法政大学 理工学部 機械工学科

## 4 地域在住高齢者におけるコロナ禍の活動制限に影響を与える要因について

17:35～

Factors of inactivity during the COVID-19 pandemic in community dwelling older adults

○井平 光<sup>1)</sup>、横山 和樹<sup>2)</sup>、松崎 由里子<sup>3)</sup>、水本 淳<sup>4)</sup>、池田 望<sup>2)</sup>1)札幌医科大学 保健医療学部 理学療法学科、2)札幌医科大学 保健医療学部 作業療法学科、  
3)日本医療大学 保健医療学部 リハビリテーション学科 理学療法専攻、4)北海道文教大学 人間科学部 理学療法学科

## 5 幼児教育に応用可能な神経科学的研究を考える

17:50～

Recent advances in neuroscience research applicable to early childhood education

○田村 美由紀

淑徳大学 短期大学部 こども学科

## 6 教師なし学習による地域クラスタリングと育児困難感との関連の解析

18:05～

Clustering of regional characteristics by unsupervised learning and analysis of the association with child care difficulties.

○華井 明子<sup>1)2)</sup>、川上 英良<sup>1)2)</sup>、石川 哲朗<sup>1)2)3)</sup>、加藤 真奈美<sup>1)</sup>、中西 未来子<sup>1)</sup>、藤井 誠<sup>4)</sup>、管生 聖子<sup>5)</sup>、  
遠藤 誠之<sup>4)</sup>1)理化学研究所 先端データサイエンスプロジェクト、2)千葉大学 医学部、3)慶應義塾大学 医学部、4)大阪大学大学院 医学系研究科、  
5)大阪大学大学院 人間科学研究科

## 7 疫学研究を科学的根拠としてがんや疾患横断的な予防法に繋げるためのエビデンス評価

18:20～

Evidence Assessment of Epidemiological Studies for Cancer and Comprehensive Disease Prevention

○田嶋 哲也、塩澤 伸一郎、梅沢 淳、田中 詩織、阿部 サラ、寺田 夏未、井上 真奈美

国立がん研究センター がん対策研究所

## 8 がんの一次予防のための健診・検診情報統合解析基盤の検討

18:35～

Integrated analysis platform for health checkup and screening data for primary prevention of cancer

○梅沢 淳、三田 隆広、田中 詩織、井上 真奈美

国立がん研究センター がん対策研究所

## 9 総括

18:50～

河合 恒(東京都健康長寿医療センター研究所)