

1 足と歩行の計測技術を活用したリハビリテーションについて。

14:45~ Rehabilitation movement that utilizes the technique of utilizing legs and steps

○木村 佳晶
合同会社アグリハート**2 日常の歩容解析を実現するセンシングプラットフォーム ORPHE**

15:05~ Sensing platform "ORPHE" with smart IoT shoes for gait analysis in daily lives

○大塚 直輝
株式会社 ORPHE**3 足部形状3D計測による外反母趾の中足部回転モーメント**

15:25~ Rotation moment of midfoot on hallux valgus by three-dimensional foot measurement

○山下 和彦¹⁾、山下 知子²⁾、佐藤 満³⁾、阿多 信吾²⁾1) 東都大学 幕張ヒューマンケア学部 臨床工学科、2) 大阪市立大学大学院 工学研究科 電子情報系専攻、
3) 群馬パース大学 リハビリテーション学部 理学療法学科**4 開発デモ／ディスカッション**

15:45~

全員