



## 2019年度 第3回協議会

【日時】 2019年8月22日（木）10:30 から 15:15

【場所】 産業技術総合研究所 臨海副都心センター 本館 4階 第1会議室

### 【内容】

- ・ 10:30 - 12:00:インタラクティブ講習会
  - 質問への回答
  - 把握機能解析の紹介
  
- ・ 12:00 - 13:00:休憩
  
- ・ 13:00 - 14:00:内部講義
  - 演者: 多田 充徳(産業技術総合研究所 人工知能研究センター)
  - 演題: 把握機能解析アルゴリズムの説明
  
- ・ 14:00 - 14:20:研究発表
  - 演者: 村井 大海様(同志社大学 機械力学研究室(辻内・伊藤研究室))
  - 演題: ワイヤ型アシストスーツのトレッドミル歩行における力学的影響評価
  - 概要: 近年, 健康寿命の延伸を目指す取り組みの一つとして, 自立歩行を促す目的で歩行用のアシストスーツが開発されている. 本研究では, その一つであるワイヤ型アシストスーツを用いて, アシストスーツ動作時の歩行運動における歩容および床反力をモーションキャプチャシステムならびにフォースプレートを用いて計測し, その結果得られた知見について紹介する.
  
- ・ 14:20 - 14:25:質疑応答



---

## デジタルヒューマン技術協議会

---

・ 14:30 - 15:15:運営委員会

総会で議決権を有するのは法人会員のみです

運営委員会に参加できるのは法人会員のみです

〒135-0064 東京都江東区青海 2-3-26

産業技術総合研究所 人工知能研究センター デジタルヒューマン研究チーム内