

Human machine harmonization system consortium

CONSORTIUM

人間機械協奏技術コンソーシアム



人間機械協奏技術コンソーシアム 第8回 公開シンポジウム

—倉庫・物流現場における人間機械協奏技術—

名古屋大学・東京工業大学・早稲田大学・産業技術総合研究所は、平成28年11月より、JST「産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム（略称 OPERA）」のもと、多種多様な企業と共に「人と知能機械との協奏メカニズム解明と協奏価値に基づく新しい社会システムを構築するための基盤技術の創出」に取り組んでいます。人間機械協奏技術コンソーシアム（Human Machine Harmonization System Consortium (HMHS)）は、人間と知能機械がよりハーモナイズするシステム＝Harmoware（ハーモウェア）のあるべき姿を追究し、その上で動作するアプリケーション（サービス製品）開発を、互いに連携して進める“オープンイノベーションの場”を提供しています。

第8回シンポジウムでは、「倉庫・物流現場における人間機械協奏技術」をテーマに、実証実験に関するご紹介や現場への応用への課題について議論いたします。

皆様のご参加をお待ちしております。

★参加お申込みについて

[エントリーフォーム](#)よりお申し込みください

【日時】

2019年 **10月17日(木)**
13:00 会員限定報告会・総会
14:30 公開シンポジウム
18:00 情報交換会

【場所】

名古屋大学 東山キャンパス
ナショナルイノベーションコンプレックス
NIC 1階 Idea Stoa
(地下鉄名城線名古屋大学駅より徒歩1分)



【お問合せ先】

HPよりお問い合わせください
人間機械協奏技術(HMHS)
コンソーシアム事務局
<https://www.hmhs.jp/>



プログラム

【会員限定報告会・総会】

場所：NIC Idea Stoa

時間	内容
13:00-13:10	会員総会：領域統括による進捗状況の説明
13:10-14:00	シンポジウム登壇者を交えた会員企業による意見交換

【公開シンポジウム】

場所：NIC Idea Stoa

時間	内容
14:30-14:45	開会挨拶（領域統括 武田 一哉）
14:45-15:30	特別講演「ロジスティックス4.0 物流の創造的革新」 （株式会社ローランド・ベルガー パートナー 小野塚 征志）
15:30-15:40	休憩
15:40-17:55 （休憩を含む）	講演「倉庫・物流現場における人間機械協奏技術」 <ul style="list-style-type: none">物流現場での人間機械協奏効果の定量化事例 （株式会社フレームワークス 取締役 渡辺 重光）ラストワンマイルへのルート最適化革命を目指す名大発テックスタートアップ （株式会社オプティマインド 代表取締役社長 松下 健）ヒューマンセントリックモビリティ （名古屋大学未来社会創造機構モビリティ社会研究所 ディレクター 谷川 史郎）物流現場における人間機械協奏技術の社会実装に向けた取り組み （研究戦略委員長 名古屋大学 河口 信夫、産業技術総合研究所 大隈 隆史）
17:55-18:00	閉会挨拶（プロジェクトコーディネーター 尾崎 信之）

【情報交換会】

場所：シェジロー

時間	内容
18:00-20:00	情報交換会（会費：5,000円）