

人間機械協奏技術コンソーシアム 第5回公開シンポジウム

『人と知能機械の協奏メカニズムの解明によるサービスプラットフォームの構築』

人間機械協奏技術 (HMHS) コンソーシアムは、公的な6つの研究機関 (名古屋大学、早稲田大学、東京工業大学、産業技術総合研究所、九州工業大学、徳島大学) が、多種多様な企業とともに、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) を研究し、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ます。

本シンポジウムでは、膨大なデータ (ビッグデータ) を如何に取扱い、解析できるか分からないという悩みをお持ちの方のために、Harmoware を使おうとする側と提供する側の議論により、何に使えるかを明らかにします。人間機械の協奏技術にご関心を持たれる企業の方々をはじめ、多くの方のご来場をお待ちしております。

主催 : 人間機械協奏技術コンソーシアム (www.hmhs.jp/)

日時 : 2018年5月31日 (木)

14:00~17:20 第5回公開シンポジウム (参加費無料)

17:30~19:30 懇親会 (懇親会費 3,000円, 学生 1,000円)

場所 : 早稲田大学 120-5号館 ASMeW121室 (次ページの地図をご参照下さい)

参加申し込み : 下記事務局まで、メールにてご連絡をお願い致します。

<プログラム>

14:00 開会の挨拶

14:05 機関代表挨拶

14:10 早稲田大学でのオープンイノベーションへの取り組み

14:35 電池分野からの HMHS への期待

14:45 HMHS で実現したいこと・あなたが使えるビッグデータ

15:15 休憩

15:30 プラットフォームのセキュリティ

16:00 サービス現場における協奏効果の定量的評価へ向けて

16:40 パネルディスカッション

17:10 閉会の挨拶

17:30 懇親会 (~19:30) 森の風 (次ページの地図をご参照下さい)

<http://www.cafecompany.co.jp/brands/morinokaze/waseda/>

司会 : 大橋啓之 (早稲田大学)

野口義博 (科学技術振興機構:JST)

逢坂哲彌 (早稲田大学)

小林直人 (早稲田大学)

津田信悟 (早稲田大学)

武田一哉・河口信夫 (名古屋大学)

田中圭介 (東京工業大学)

大隈隆史 (産業技術総合研究所)

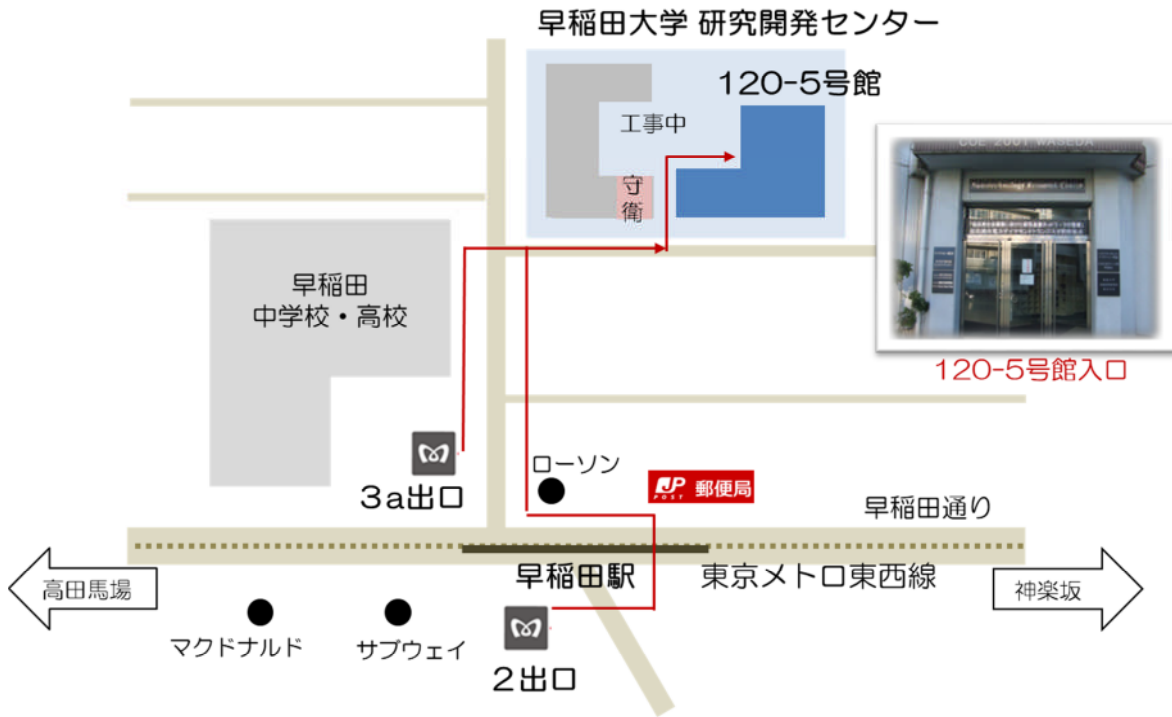
登壇者 : 講演者一同

公開シンポジウムおよび懇親会の出欠は以下の URL からご登録ください (締切 5/25 (金)).

<https://goo.gl/forms/3oS9M5awgn9ywaut2>

担当 : 第5回公開シンポジウム担当事務局 (早稲田大学)

<東西線早稲田駅から公開シンポジウム会場へ>



《アクセス》東京メトロ東西線早稲田駅 2出口または3a出口から徒歩3分

<公開シンポジウム会場から懇親会場（森の風）へ>

