

人間機械協奏技術コンソーシアム

Human Machine Harmonization System Consortium (HMHS)

第2回公開シンポジウム

東京工業大学

サイバーセキュリティ研究センター開所式

日時 5月22日(月) 14:40~16:40

(開場時刻14:25頃を予定)

場所

東京工業大学 大岡山キャンパス西8号館E棟10階
情報理工学院大会議室 (1001号室)

※ 参加方法や当日プログラムは裏面をご覧ください

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、JST産学共創オープンプラットフォーム事業（略称OPERA）の下で、多様な企業と共に「人と智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」を目指した研究開発を平成28年11月よりスタートさせました。そのオープンイノベーションの場が、「人間機械協奏技術コンソーシアム (HMHS Consortium)」です。

本シンポジウムでは、始まったばかりのHMHSコンソーシアムの仕組みや狙いをご説明すると共に、研究開発を担当する機関から研究内容の紹介、メッセージを発信します。シンポジウム後半では、東京工業大学がこの春新たに設置し、本コンソーシアムにおいて同大学が担当する研究開発課題の推進、人材育成の拠点となるサイバーセキュリティ研究センターの紹介とそこで繰り広げられている研究の一端を紹介します。

人間・機械協奏技術を活用したサービスや製品の開発に興味を持たれる企業の方々はじめ、多くの方のご来場をお待ちしております。

HMHS
CONSORTIUM

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2回公開シンポジウム (東京工業大学サイバーセキュリティ研究センター開所式) プログラム(一部調整中)

第2回公開シンポジウム (14:40 - 16:40)

- 今年4月に東京工業大学にオープンしたサイバーセキュリティ研究センターの開所式の趣旨を含みます。同センターは、JST-OPERAプロジェクト、HMHSコンソーシアムにおいて東工大の研究開発拠点となります。

14:40	開会あいさつ	文部科学省、科学技術振興機構
14:50	人間機械協奏技術コンソーシアムとは	武田 一哉 (名古屋大学) 領域統括
15:00	参加機関から研究開発課題紹介と企業へのメッセージ 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・徳島大学*・九州工業大学* (*平成29年度新規参加機関) 各機関5分程度	
15:30	質疑応答、ディスカッション (シンポジウム終了後、会場にて個別相談なども承ります)	
15:40	東工大サイバーセキュリティ研究センター紹介	渡辺 治 (東京工業大学) 情報理工学大学院 院長
15:50	野村総合研究所-サイバーセキュリティ研究センターの連携・協力について	佐藤 敦 (野村総合研究所)
16:00	サイバーセキュリティ研究センターにおける教育と研究について	田中 圭介 (東京工業大学) サイバーセキュリティ研究センター長
16:10	サイバーセキュリティ研究センターメンバー紹介、質疑応答	
16:35	閉会挨拶 (16:40 終了)	安藤 真 (東京工業大学 理事・副学長)
16:40	【施設見学】東工大学術国際情報センターTSUBAMEのご案内 (希望者のみ)	
17:30	大岡山キャンパス内別会場にて交流会を行います (会費制、～¥5,000/人程度)	

= 参加登録方法 =

下記URLから専用の参加フォームにアクセスし、登録をお願いします。
<https://goo.gl/forms/ohvdMnwnu5OZb9T33>

※ 右記QRコードからも専用参加フォームにアクセス頂けます。



= お問い合わせ先 =

東京工業大学 科学技術創成研究院
担当 小林義和までメールでお問い合わせ下さい。

kobayashi.y.bi@at.m.titech.ac.jp

※ "at" を@に置き換えて送信下さい

アクセスマップ



東急大井町線・目黒線 大岡山駅下車
会場は赤丸25の建物 = 西8号館10階です。



研究成果展開事業

産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム

OPERA

Program on Open Innovation Platform with Enterprises, Research Institute and Academia (OPERA)