**公開委員会のお知らせ**





テーマ：

**「サイバーフィジカルシステムと人間社会・AI」**

日　　　　時：2020年1月30日(木)　13:00-17:50

場　　　　所：上智大学　2-309教室

　　　　　　　　　〒102－8554　東京都千代田区紀尾井町7－1

JR中央線、東京メトロ丸ノ内線・南北線/四ッ谷駅　麹町口・赤坂口から徒歩5分

キャンパスマップ・交通アクセスhttps://www.sophia.ac.jp/jpn/info/access/accessguide/access\_yotsuya.html

主催： 自動車技術会　自動車制御とモデル部門委員会

共　　　　 催： 計測自動制御学会制御部門Cyber-Physical & Human Systems調査研究会

　　　　　　　　　　　　上智大学　理工学部　機能創造理工学科

参加費： 無料

参加申し込み期限：　2020年1月24日(金)　先着順（定員100名）

申込： 下記の申し込みサイト(googleフォーム)からお申込みください．

https://forms.gle/JSSaSm17ZN549mgV8

お問い合わせ： 公益社団法人自動車技術会　技術交流課　四條

E-mail : shijo@jsae.or.jp　／　TEL: 03-3262-8235

＊＊＊＊プログラム（公開内容）＊＊＊＊

13:00-13:10

開会の辞

13:10-14:10

題目： 超スマート社会のPlug & Play制御系設計—ネットワーク構造と消散性の活用（仮題）

講師： 慶應義塾大学　滑川　徹　先生

講師略歴：1994年金沢大学大学院自然科学研究科システム科学専攻博士課程中退.同年金沢大学工学部電気・情報工学科助手.同講師を経て2002年長岡技術科学大学機械系助教授.2006年金沢大学大学院自然科学研究科電子情報科学専攻助教授.2009年慶應義塾大学理工学部システムデザイン工学科准教授，2014年同教授となり現在に至る.ロバスト制御理論，分散協調制御理論とその電力ネットワークシステムへの応用に関する研究に従事.博士(工学).2014年SICE制御部門パイオニア技術賞，2017年SICE論文賞を受賞.IEEE CSS, 計測自動制御学会，システム制御情報学会，電気学会などの会員.

14:20-15:20

題目：機械学習と調和する制御理論を模索して（仮題）

講師： 京都大学　加嶋　健司　先生

講師略歴：2005年京都大学大学院情報学研究科博士課程修了.同年同研究科特任助手.同年東京工業大学情報理工学研究科助手(2007年より助教)，2011年より大阪大学大学院基礎工学研究科准教授，2013年より京都大学大学院情報学研究科准教授となり現在に至る.2010年より1年間，Alexander von Humboldt Foundationの支援のもとStuttgart Universitatに滞在.大規模系・確率系のシステム制御理論・学習理論およびその応用に関する研究に従事.2010 年，2015年，2016年計測自動制御学会論文賞，2012年計測自動制御学会制御部門パイオニア賞などを受賞.博士(情報学).計測自動制御学会，システム制御情報学会，IEEEの会員.

15:30-16:30
題目： CPSの形式検証 ―超準解析によるアプローチ（仮題）

講師： 国立情報学研究所　蓮尾　一郎　先生

講師略歴： 学術博士(Radboud Univ. Nijmegen, 2008). 2007年京都大学数理解析研究所助教，さきがけ「数学と諸分野の協働によるブレークスルーの探 索」領域研究者兼任(~2011 年)，11年東京大学大学院情報理工学系研究科コンピュータ科学専攻講師.2017年から国立情報学研究所アーキテクチャ科学研究系准教授，システム設計数理国際研究センター長．情報科学における数理的構造の研究と，システム検証への応用に興味をもつ.

16:40-17:40

題目： 非協力・非協調システムの動的システム科学と制御:デジタル社会のインセンティブデザイン（仮題）

講師： 東京工業大学　早川　朋久　先生

講師略歴：1997年京都大学工学部航空工学科卒業.2003年ジョージア工科大学博士課程修了(航空宇宙工学).京都大学21世紀COE研究員，科学技術振興機構CREST研究員を経て，2006年東京工業大学情報理工学研究科准教授(助教授).現在に至る.適応制御・ネットワーク制御を中心とするダイナミカルシステム・制御理論の研究に従事.近年はゲーム理論と未来社会のシステムデザインに興味をもつ.Ph.D. 計測自動制御学会，IEEE, AIAAなどの会員.

17:40-17:50

閉会の辞

◆プログラムは講師、会場の都合などにより予告なく変更となる場合があります。

＊＊＊＊＊＊＊＊

個人情報の取扱いについて

公益社団法人自動車技術会（以下、本会といいます。）は、公開委員会に参加申込いただいた氏名、住所、電話番号等の情報（以下、「個人情報」）を、以下の通り取扱い致します。

1.個人情報の利用について

お申込みいただく際に取得する個人情報について、以下の目的に利用致します。

ⅰ. 開催における参加者への必要な確認、連絡

ⅱ. 申込者受付リストの作成

ⅲ. 自動車技術会の活動（講演・イベント事業、出版・販売事業、学生・育成事業、委員会事業、会員事業）に関する依頼・ご案内

2.業務委託について

本会は、本行事に関し、運営管理業務を業者へ委託する場合があります。この場合、本会は業務委託先と守秘義務契約を締結するとともに、厳正な管理監督を行います。

3.個人情報の開示、訂正、廃棄に関して

参加申込時にご登録いただいた個人情報の開示、訂正、利用停止を希望する場合には、下記の問合せ先までご連絡下さい。なお、これらの個人情報の廃棄は、必要な期間が過ぎると同時に、できるだけ速やかにかつ安全に行います。

4.問合せ先

公益社団法人自動車技術会　交流課　tech@jsae.or.jp

※個人情報保護規則、プライバシーポリシーについては、こちらをご覧下さい。

個人情報保護規則： <http://www.jsae.or.jp/01info/rules/privacy.pdf>

プライバシーポリシー： <http://www.jsae.or.jp/tops/privacy.php>