

CcS オンラインシンポジウム 2021-03

Community-centric Systems Research Core



日時： 2021年3月17日（水）13:00-15:00

共催： 東京都立大学 国際研究環 計算論的システムケアに関する学際的国際研究
東京都立大学 コミュニティ・セントリック・システム リサーチコア

協賛： 一般社団法人 首都圏産業活性化協会（TAMA 協会）

言語： 日本語（一部、英語での紹介）

参加費： 無料（事前申込みは不要です）

Zoom URL： <https://us02web.zoom.us/j/82950020742?pwd=eVBDSXFtTXVXb01tWTlzSnd2UGJ0UT09>

Meeting ID: 829 5002 0742

Passcode: CcSTMU2021

概要： 本シンポジウムでは、東京都立大学 コミュニティ・セントリック・システム リサーチコアの2020年度の取り組みについて報告するとともに、コミュニティ・セントリック・システムに関する学内外の研究者によるセミナーを交えて、今後の研究開発に関する方向性について議論します。皆様からの積極的なご参加をお待ちしています。

スケジュール（司会：下川原 英理・東京都立大学）：

13:00 - 13:30 「心拍リズムと同調するLFD内蔵ウェアの開発」

講師： 大保 武慶（東京工芸大学）

13:30 - 14:00 「圧力分布を用いた生活動作計測に関する取り組み」

講師： 武田 隆宏（第一工業大学）

14:00 - 14:30 「観光経路推薦のための確率モデル構築について」

講師： 柴田 祐樹（東京都立大学）

14:30 - 14:50 「2020年度コミュニティ・セントリック・システムに関する活動報告」

久保田 直行・WeiHong Chin（東京都立大学）

関連行事のご案内： 15:00より、東京都立大学サービスロボットインキュベーションHub主催のserBOTinQシンポジウム（テーマ「次世代モビリティとロボット技術」）を、開催します。あわせて、ご参加くださいますようお願いいたします。

（案内・事前申し込み：<https://serbot0317.peatix.com/view>）

問い合わせ先： 東京都立大学システムデザイン学部 久保田直行

電話：042-585-8441

E-mail: kubota@tmu.ac.jp