

# CcS-serBOTinQ オンラインセミナー



<https://www.tmu-beyond.tokyo/community-centric-systems/>

日時： 2021年3月29日（月）10:00-17:00

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  
東京都立大学 サービスロボットインキュベーション Hub

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）

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

## セッション1： インクルーシブソサイエティと技術（1）

10:00 - 10:40 「マルチモーダル多目的最適化アルゴリズムの開発」

講師： 能島 裕介（大阪府立大学）

10:40 - 11:20 「人間支援システムに関する研究及びその応用」

講師： 何 宜欣（拓殖大学）

11:20 - 12:00 「人と共存するためのロボット開発」

講師： 増田 寛之（富山県立大学）

（休憩）

## セッション2： インクルーシブソサイエティと技術（2）

13:00 - 13:40 「Future Convenience Store Contest」

講師： 和田 一義（東京都立大学）

13:40 - 14:20 「社会実装を目指したロボットパートナーシステムの開発」

講師： 禹 珍碩（東京工科大学）

（休憩）

## セッション3： 知覚と制御

14:40 - 15:20 「適応共鳴理論によるクラスタリングとその応用」

講師： 増山 直輝（大阪府立大学）

15:20 - 16:00 「未知環境における自律ロボットのための知覚システム」

講師： 戸田 雄一郎（岡山大学）

16:00 - 16:20 「ロボットのモーション生成とその OpenRCF による実装」

講師： 関口 叡範（東京都立大学）

16:20 - 16:40 「Locomotion of Artificial Creatures Contest Online – LACOO 2021 Spring」

講師： WeiHong Chin（東京都立大学）

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](mailto:kubota@tmu.ac.jp)