

## 第 66 回自動制御連合講演会

### OS：やわらかなデザインがもたらす未来のインタラクション

#### 概要：

我々を取り巻く世界は、インタラクションによって形付けられている。ヒトやモノ、そして社会を構成する要素（自律個）は様々な階層・様々な時間スケールにおいて他の自律個と機械的・情動的なやり取りを絶えず行うことで、自律個自身の振る舞いを、大局的な秩序を、ひいては世界を形成する。こうした世界の創発的な側面をとらえ、適応的な人工物の設計する・あるいは新しい価値を創出するためには、インタラクションの現場であるシステムの境界がいかなるものか問わずにはいられない。我々が当たり前のように享受している物質的な「やわらかさ」は、いかにして扱うべきか、いかなるインタラクションを可能とするか、そしていかなる価値を生み出すのか。

本 OS では、東北地方で攻究されている 2 名の講師をお招きし、物質的・システムのなやわらかさを巡るインタラクションデザインに関する取り組みについて話題提供をいただき、やわらかなデザインがもたらす未来のインタラクションについて広く議論する。

#### OS 予定時間：

招待講演（45 分）を 2 件、合計 90 分を予定。

#### 招待講演者：

佐瀬 一弥 氏（東北学院大学・准教授）

「バーチャルリアリティにおけるやわらかな触覚提示」

佐藤 宏樹 氏（宮城大学・准教授）

「メディア表現と情報技術によるしなやかなユーザー体験の創出」

#### 参加方法・プログラム詳細：

学会ホームページをご参照ください

<https://www.sice.jp/rengo66/>

#### お問い合わせ先：

オーガナイザー：福原 洸（東北大学電気通信研究所） a.fukuhara(at)riec.tohoku.ac.jp

※(at)を@に変えてください。