

## ★複雑コミュニケーションサイエンス研究会 (CCS)

専門委員長 塩川茂樹 副委員長 浅井哲也・赤井 恵

幹事 川喜田佑介・中田一紀 幹事補佐 中野秀洋・安東弘泰・松原 崇・眞田耕輔

日時 11月26日(木) 15:00~16:50

会場 オンライン開催

### 議題

1. デジタルスパイクマップの学習と解析について ○澤野悠哉・斎藤利通(法政大)
2. デジタルスパイクニューロンの合成と実装について ○原田朋樹・斎藤利通(法政大)
3. オーバーヒアを利用したICNにおいてバッファ制約を考慮したマルチパスコンテンツ取得方法  
○篠原 楓・塩川茂樹(神奈川工科大)
4. 公平性の天秤—特性関数型ゲームにおける公平な物理的分配方法—  
○金 成主(SOBIN研/慶大)・高橋泰城(北大)・佐野一雄(SOBIN研/福井県立大)

### 【問合せ先】

CCS研究会幹事団

E-mail: [ccs-sec@mail.ieice.org](mailto:ccs-sec@mail.ieice.org)

◎最新情報は、CCS研究会ホームページを御覧下さい。

<http://www.ieice.org/~ccs/>