

## 研究報告 2021-IOT-55

※Windowsの方は[Ctrl]キーを, Macの方は[option]キーを押しながらリンク先をクリックしてください.

9月6日(月)

### ■ IOT セッション1:ネットワーク [10:00-11:15]

(1) [ネットワーク構成の設計仕様に基づくネットワーク機器設定手順の自動生成方法に関する検討](#)

新井 凪, 鈴木 彦文, 小形 真平, 岡野 浩三

(2) [エリアラベルを用いた分散型 SDN・HARP モデルでのルーティング手法の提案](#)

津田 英明, 今泉 貴史

(3) [マイクロブログ型 SNS におけるスパムボットの検知とスパムの属性判別手法の提案](#)

上野 駿介, 今泉 貴史

### ■ IOT セッション2:運用管理、サーバ [11:30-12:20]

(4) [Qualitative and quantitative performance evaluations of relatively inexpensive storage products \(3\)](#)

Hiroki Kashiwazaki

(5) [時系列 DB を利用した無線基地局およびクライアント統計情報の継続的な収集と可視化](#)

石原 知洋, 関谷 勇司

### ■ IOT セッション 3:RDM、シミュレーション [14:00-14:50]

(6) [実社会における施設内密集度評価のためのシミュレーション構築](#)

加藤 悠宇汰, 大場 春佳, 水野 信也

(7) [組織的 RDM 支援サービスのためのエンタープライズアーキテクチャの検討](#)

青木 学聡

### ■ SPT 企画セッション:招待講演 1 [15:00-16:00]

(8) [ユーザブルセキュリティ・プライバシー研究の可能性](#)

長谷川 彩子

### ■ SPT 企画セッション:招待講演 2 [16:00-17:00]

(9) [フェイクニュース、ディスインフォメーション規制の法的動向](#)

湯浅 壘道