

## 研究報告 2020-IOT-51

※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3日(木)

#### ■ネットワーク [16:10-17:00]

- (1) [インターネットとオープンな無線技術の今後](#)  
力武 健次
- (2) [A proposal of autonomous wireless mesh network with autonomous mobile robot for sustainable smart-rural](#)  
Hiroki Kashiwazaki

### 9月4日(金)

#### ■運用管理 [10:00-11:15]

- (3) [障害監視システムおよび障害対応業務モデルの提案](#)  
波田野 裕一
- (4) [情報工学科演習用のコンテナ技術を用いた新規サービスの設計・実装](#)  
宮平 賢, 河野 真治
- (5) [ビデオ会議ツールのトラフィック制御傾向とネットワーク要件の調査](#)  
藤原 晴, 敷田 幹文

#### ■サーバ・クラウド [11:30-12:20]

- (6) [エリア属性を用いたサーバ負荷分散の考察](#)  
松本 直人, 大西 亮吉, 阿部 博
- (7) [多段 ssh 接続を管理する sshr の改良](#)  
城後 明慈, 長田 智和

#### ■RDM1 [14:00-14:50]

- (8) [データ分析プロセス共有による研究再現例](#)  
横山 重俊, 浜元 信州, 長久 勝, 藤原 一毅, 政谷 好伸, 竹房 あつ子, 合田 憲人
- (9) [マテリアル・インフォマティクスの実現に向けた材料データリポジトリの開発](#)  
田辺 浩介, 松田 朝彦

#### ■RDM2 [15:00-15:50]

- (10) [研究行動に沿ったリサーチデータマネージメントサービスのシステム機能要件に関する検討](#)

常川 真央, 朝岡 誠, 大波 純一, 河合 将志, 林 正治, 南山 泰之, 藤原 一毅, 込山 悠介

(11) [研究再現性を支える情報基盤が持つべきデータモデルの検討](#)

藤原 一毅, 常川 真央, 合田 憲人, 山地 一禎

■ 招待講演 [16:00-17:00]

(12) [とある「ごかてい」向けネットワーク・サーバ構築のよもやま話](#)

榎田 秀夫