

研究報告 2019-IOT-45

※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.

5月23日(木)

■[13:10-14:25] 会場B CSEC/IOT1

(1) [ロボットオペレーティングシステムのセキュリティ機能に関する考察](#)

亙理 克好, 大久保 隆夫

(2) [未使用IPアドレススキャンによるルータの負荷増加への対策法の実現](#)

佐藤 聡, 玉林 亜喬, 三宮 秀次, 登 大遊, 松本 智

(3) [大分大学のダークネットにおけるSMB宛トラフィックのWannaCryによる影響調査](#)

小川 健太, 池部 実, 吉崎 弘一, 吉田 和幸

■[14:40-15:40] 会場A 招待講演 ICM

(4) [Using Policy and Analytics to address key challenges in Data Center Networking and Security](#)

Ray Budavari

■[15:55-17:10] 会場A CSEC/IOT2

(5) [個人情報保護と情報セキュリティを考慮したOffice 365 Educationの環境構築方法](#)

嶋吉 隆夫, 笠原 義晃, 藤村 直美

(6) [On Compression of Logging Messages for a Computer Security Incident Response](#)

Motoyuki Ohmori

(7) [マーカーを用いたカメラと加速度センサによるセキュアデバイスペアリング手法の評価](#)

長友 誠, 油田 健太郎, 岡崎 直宣, 朴 美娘

■[15:55-17:10] 会場B ICM1

(8) [通信ネットワーク故障頻度とユーザ効用の関係](#)

大石 晴夫, 矢守 恭子, 張 成, 田中 良明

(9) [機械学習を用いた時系列P2PTVトラフィックの特性分析](#)

大岡 里奈, 林 晃司, 三好 匠, 山崎 託

(10) [位置依存形P2Pネットワークにおけるサーバ負荷分散手法とその評価](#)

杉山 健, 下村 勇介, 三好 匠, 山崎 託

5月24日(金)

■[9:00-9:50] 会場A ICM2

(11) [ユーザインターフェース拡張のエンドユーザによる設定方法の提案と評価](#)

小矢 英毅, 小宮山 真実, 中島 一, 片岡 明, 増田 健

- (12) [3-tupleフロー中の5-tupleフロー数による低帯域L3, L4DDoS検知特徴量](#)
林 裕平, 鈴木 彦文, 西岡 孟朗

■[9:00-10:15] 会場B IOT

- (13) [Synapse: 利用者の文脈に応じて継続的に推薦手法の選択を最適化する推薦システム](#)
三宅 悠介, 松本 亮介

- (14) [超個体型データセンターを目指した分散協調クエリキャッシュ構想](#)
坪内 佑樹, 松本 亮介

- (15) [Fault tolerance evaluation of wide area distributed application based on exhaustive FIT scenario generation](#)

Shinnosuke Miura, Hiroki Kashiwazaki

■[10:30-12:10] 会場A CSEC

- (16) [シンプルなカードベース置換生成に関する一考察](#)
齋藤 敬宏, 千田 栄幸, 水木 敬明

- (17) [Secure and Compact Elliptic Curve Cryptosystems](#)

Yaoan Jin, Atsuko Miyaji

- (18) [素集合判定を利用した二者間秘匿インターバルテスト](#)
宍戸 克成, 宮地 充子

- (19) [日本における本人確認基盤\(NAFJA\)の考察 - National Authentication Framework in Japan](#)

才所 敏明, 辻井 重男

■[13:40-14:40] 会場A 招待講演2 IOT

- (20) [インターネットの過去, ブロックチェーンの現在, 教育の未来](#)
小野 成志