

研究報告 2019-IOT-46

※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.

6月14日(金)

■セキュリティ・認証・ブロックチェーン[9:05-11:10]

- (1) [A Design of a Logging System for a Computer Security Incident Response](#)
Motoyuki Ohmori
- (2) [セキュリティ事案における知見の蓄積・活用を可能とする対応フローの提案と実装](#)
森 健人, 石井 将大, 松浦 知史, 金 勇, 北口 善明, 友石 正彦
- (3) [OpenFlow を用いた DNS アンプ攻撃対策のフラグメント化を考慮した改善](#)
櫻井 理寛, Patipon Suwanbol, 山井 成良, 北川 直哉, Vasaka Visoottiviseth
- (4) [既設ファイアウォールシステムを活用した認証シャッターの実装方式](#)
佐藤 聡, 三宮 秀次, 片岸 一起, 中井 央, 亀山 啓輔
- (5) [ブロックチェーンを用いた非集中型学習支援システムの提案](#)
堀 真寿美, 小野 成志, 宮下 健輔, 坂下 秀, 喜多 敏博

■フレッシュマン・セッション 1[11:15-12:30]

- (6) [移動ロボットと監視装置を利用した無線 LAN システムの運用管理支援手法の提案](#)
小川 康一, 吉浦 紀晃
- (7) [Design and Implementation of a multi-factor web authentication system with MyNumberCard and WebUSB](#)
Yuki Fujita, Atsuo Inomata, Hiroki Kashiwazaki
- (8) [Web アプリケーションテストを用いた SQL クエリのホワイトリスト自動作成手法](#)
野村 孔命, 力武 健次, 松本 亮介

■フレッシュマン・セッション 2[13:35-14:50]

- (9) [静岡理科大学における情報基盤整備の効果と今後の課題](#)
海野 萌, 鈴木 祐介, 水野 信也
- (10) [管理用パケットに基づく SOM を用いた増分処理が可能なネットワーク接続機器のグルーピング可視化システム](#)
山岡 和馬, 榊田 秀夫, 森 真幸
- (11) [クローラ等の HTTP リクエスト自動収集/簡易解析システム reqhack](#)
白倉 大河, 長谷川 皓一, 山口 由紀子, 嶋田 創

■招待講演 1[14:55-15:40]

- (12) [動画配信サービス利用時の品質調査データの取得とオープン化](#)
浅井 智也

■運用管理・IOT[15:45-17:25]

- (13) [ノートパソコン必携化の支援を主眼とした教育研究用コンピュータシステムの更新](#)
林 豊洋, 大西 淑雅, 山口 真之介, 中山 仁, 福田 豊, 大橋 健, 甲斐 郷子, 久代 紀之
- (14) [東京農工大学における新入生 IT リテラシ動向の分析 \(2019 年\)](#)
三島 和宏, 根本 貴弘, 萩原 洋一, 辻澤 隆彦
- (15) [ドメイン名の登録文字列に注目した機械学習による登録更新率の予測](#)
米谷 嘉朗, 森 健太郎, 井本 税
- (16) [ものグラミング 2 - 諸機能の選択と集中を徹底した POSIX 中心主義に基づく IoT 開発方式の提案](#)
大野 浩之, 松浦 智之, 森 祥寛

■招待講演 2[17:30-18:15]

- (17) [北海道に於けるコンピュータネットワークの黎明期—どうやって広がっていったのか—](#)
三谷 和史