

2017年度修士論文・特定課題研究報告発表会プログラム

時間	会場	発表者	題目
10:00~10:30	303教室	下村 忠資*	悪性活動の機能種別に着目した機械学習によるマルウェア検知手法
	304教室	呉 康為	定向ランダムウォークプロトコルによるセンサネットワークのソースロケーションプライバシー保護
10:30~11:00	303教室	関根 弘昭	大規模制御システムに適した脅威分析に関する手法提案
	304教室	林 翔太	機械学習を用いた脅威インテリジェンス抽出手法
11:00~11:30	303教室	木村 和紀*	金融APIに関する認証・認可についての調査研究
	304教室	王 建忠	オンラインゲームにおける仮想財産を巡る法的保護に関する考察
11:30~12:00	303教室	赤間 優樹	ラムダアーキテクチャによるダイナミックマップにおけるプローブデータクレンジングの検討
	304教室	門脇 源太郎	シンギュラリティに備えるAI共生リテラシー
13:00~13:30	303教室	中島 佳奈	つながる工場における準内部者の犯行
	304教室		
13:30~14:00	303教室	石橋 豪	インターネット上における未成年者の権利保護について
	304教室	川崎 真郷	インシデント情報開示に基づく企業価値変動の研究
14:00~14:30	303教室	金 根學	「Webアプリケーションのセキュリティマネジメント」～企業の状況分析を通じた分析と提案～
	304教室	小此木 茂	Ring-LWE暗号で利用するKnuth-Yaoサンプリングアルゴリズムの改良に関する研究
14:30~15:00	303教室	福山 潤*	ファジングツールの構造的解析
	304教室	小池 拓矢*	システム内活動の紐付けによる悪性活動の定義方式に関する研究
15:00~15:30	303教室	黒田 修平*	偽造防止技術を用いたICカード認証の安全性向上について
	304教室	田村 壮世	CNNを用いたPE内関数の類似性によるマルウェア検知手法
15:30~16:00	303教室	木下 裕之	Floridiの情報哲学をベースとしたICTに関連してプライバシーの問題が発生する要因に関する考察
	304教室	菊地 寿史	頻度を考慮したAPIコールグラフによるマルウェア分類手法の提案

■ *印は特定課題研究報告