

## 2019年度修士論文・特定課題研究報告書発表会プログラム

| 時間          | 会場    | 発表者     | 題目   |
|-------------|-------|---------|--|
| 10:00-10:30 | 303教室 | 田崎 洋祐   | 複数のSNSアカウント利用時における意図しない個人特定に関する要因分析  |
|             | 304教室 | 伊藤 吉史   | クラウドサービス利用における利用者視点での可用性確保の考察 -IaaSに関して-   |
| 10:30-11:00 | 303教室 | 池 睦樹    | 民生用ドローンに対するセキュリティと安全性の調査と対策の提案   |
|             | 304教室 | 中川 哲    | 中小企業にNISTSP800-171準拠を求めた場合の課題と解決策  |
| 11:00-11:30 | 303教室 | 岡嶋 裕希   | 従業員のセキュリティ意識向上のためのコミュニケーション方法に関する研究  |
|             | 304教室 | 門口 雅志   | 機械学習を用いたダークウェブ上のインテリジェンス抽出   |
| 11:30-12:00 | 303教室 | 関本 泰之   | 計量機器のリモート更新機能実装に向けた関連法規制と国際規格に対するソフトウェア要件の提案                                       |
|             | 304教室 | 菊池 大地   | 中小金融機関における情報セキュリティリスクと対策の評価  |
| 13:00-13:30 | 303教室 | 井上 仁人   | HTTPリクエストの調査と偽のUser-Agent値の識別方法の提案   |
|             | 304教室 | 三浦 力    | 社会的イベントがダークネットワークの攻撃トラフィックに及ぼす影響についての分析  |
| 13:30-14:00 | 303教室 | 佐々木 千波留 | 幅広い事業に取り組む大企業グループにおける情報セキュリティベースライン向上策の提案  |
|             | 304教室 | 新開 友大   | データセンターにおける物理的脅威への耐性を評価する方法の提案   |
| 14:00-14:30 | 303教室 | 高木 章臣   | 脆弱性の増減と深刻度に着目したサイバー攻撃の傾向の分析  |
|             | 304教室 | 中元 隼    | グローバル組織に求められるCSIRT -インシデントマネジメントの観点から-   |
| 15:00-15:30 | 303教室 | 小林 華枝   | ダークウェブ上に蔓延する違法有害情報の自動分類エキスパートシステムの開発   |
|             | 304教室 | 細田 宇    | 地方公共団体におけるAI利活用促進の現状と課題  |
| 15:30-16:00 | 303教室 | 坂田 伸也   | 日本型M&Aにおける経営層のシステム統合リスク認識に関する考察  |
|             | 304教室 | 中村 綾花   | ブラウザフィンガープリンティングとTLSフィンガープリンティングによるユーザトラッキングとその対策の研究                               |
| 16:00-16:30 | 303教室 | 我妻 敏    | 階層化原理に基づくプロトコルスタックのモデル化と代表的ICSプロトコルとの比較分析  |
|             | 304教室 | 小西 慶浩   | 運用を考慮したセキュリティ要求分析手法の提案   |
| 16:30-17:00 | 303教室 | 劉 晨     | Status of china's personal information and privacy protection laws and regulations |
|             | 304教室 | 小林 英仁   | 自動操船システムのゾーニングによるセキュリティアーキテクチャの提案  |