

# 情報 セキュリティ の 数理

会場：明治大学中野キャンパス

2014年

8月1日(金)

8月2日(土)

8月23日(土)

8月27日(水)

情報化社会に潜む様々な不正行為に対して、情報資産を守るための最先端の情報セキュリティ技術について広く説明する。特に、スマートフォンやタブレットなどの導入により利用者層が広がっている状況で重要度を高めている、生体認証などの利用者認証技術、インターネットからの不正侵入やマルウェアの検出対策技術、個人情報漏洩に対するプライバシー保護とデータマイニング技術について学ぶ。

8月1日(金) 高層棟3階301教室

10:00-11:30 中川裕志 「データマイニングの基礎」  
12:30-14:00 中川裕志 「サポートベクターマシンの原理と応用」  
14:10-15:40 吉岡克成 「国際的なネットワーク観測と長期マルウェア解析によるサイバー攻撃の予兆検知と動向把握」

8月2日(土) 高層棟3階312教室

10:00-11:30 麻生英樹 「マルコフ決定過程とその応用」  
12:30-14:00 鹿島久嗣 「クラウドソーシングとその応用」  
14:10-15:40 大木哲史 「生体認証技術の原理と課題」  
15:50-17:20 西垣正勝 「エンターテインメントユーザー認証」

8月23日(土) 高層棟3階301教室

10:00-11:30 井上大介 「マルウェアの脅威と検出技術」  
12:30-14:00 岩村 誠 「マルウェアの収集・解析技術について」  
14:10-15:40 利根川義英 「Web サイトセキュリティ」

8月27日(水) 高層棟3階301教室

10:00-11:30 松本 泰 「番号制度と情報セキュリティ」  
12:30-14:00 高木浩光 「パーソナルデータの利活用と匿名化の課題」  
14:10-15:40 高崎晴夫 「個人情報保護に関する法制度と展望」  
15:50-17:20 菊池浩明 「プライバシー保護データマイニング」  
17:20-18:50 菊池浩明 まとめ



- ◆ 事前申込制。メールでお申し込みください。  
申込先メールアドレス： [mims@mics.meiji.ac.jp](mailto:mims@mics.meiji.ac.jp)
- ◆ お申し込みいただく際、以下の4項目を、メールにご明記願います。  
1. 氏名, 2. 所属, 3. 連絡先メールアドレス, 4. 聴講希望日
- ◆ 申込締切：各聴講日の3日前 15:00 締切
- ◆ 詳細はMIMSのホームページをご覧ください。  
Website: <http://www.mims.meiji.ac.jp/index.html>

 中川裕志 東京大学	 吉岡克成 横浜国立大学	 麻生英樹 産業技術総合研究所
 鹿島久嗣 京都大学	 大木哲史 産業技術総合研究所	 西垣正勝 静岡大学
 岩村 誠 NTT	 利根川義英 サイバーディフェンス研究所	 松本 泰 セコム
 高木浩光 産業技術総合研究所	 井上大介 NICT	 菊池 浩明 明治大学

※ 講演者敬称略



明治大学先端数理科学インスティテュート  
文部科学省 共同利用・共同研究拠点「現象数理学研究拠点」



連絡先  
明治大学先端数理科学インスティテュート (MIMS)  
〒164-8525 東京都中野区中野 4-21-1 高層棟 3階  
Tel.03-5343-8067, FAX.03-5343-8068  
E-mail: [mims@mics.meiji.ac.jp](mailto:mims@mics.meiji.ac.jp)  
※ 会場までの交通アクセス：  
<http://www.meiji.ac.jp/nakano/access/index.html>