

NICT情報通信セキュリティシンポジウム 2012

情報セキュリティ技術の現状と今後

【日時】 平成24年2月10日（金）10:00～17:30

【会場】 ベルサール九段

東京都千代田区九段北1-8-10
住友不動産九段ビル3F

参加費
無料

開催趣旨

情報通信ネットワークは、社会・経済活動を飛躍的に活性化し、今日では私たちの生活に欠くことのできない重要インフラとなっています。一方で、立法府・行政機関や基幹産業等に対する高度な標的型攻撃が顕在化するなど、情報通信ネットワークに対する脅威はもはや国家をも揺るがす深刻な事態として、情報セキュリティの一層の確保が全世界共通の喫緊の課題となっております。

独立行政法人情報通信研究機構（NICT）ネットワークセキュリティ研究所では、誰もが安心・安全に情報通信を行うことができるように、理論と実践を融合させたネットワークセキュリティの研究開発に重点を置いて、“現在志向”の実践的研究開発と、“未来志向”の先進的研究開発を推進しています。

本シンポジウムでは、クラウドなどの新たなネットワークでのセキュリティ技術、サイバー攻撃への対応技術、そして暗号通信技術について各分野の専門家から最新の状況をご紹介いただくとともに、今年度からスタートした第3期中期計画においてNICTがこれら課題にどのように取り組んでいくかについてご説明し、今後の情報通信セキュリティに関する研究開発の促進を図ることを目的とします。

■会場のご案内 ベルサール九段

東京都千代田区九段北1-8-10住友不動産九段ビル3F
http://www.bellesalle.co.jp/bs_kudan/room/access.html

「九段下駅」7番出口徒歩3分（東西線）

「九段下駅」5番出口徒歩5分（半蔵門線・新宿線）

※会場への直接のご連絡はご遠慮ください。

また、お車でのご来場はお控えくださいますようお願い致します。



主催

独立行政法人 情報通信研究機構（NICT）

後援

総務省（予定）
情報セキュリティ政策会議（予定）
電子情報通信学会情報セキュリティ研究専門委員会
電子情報通信学会情報通信システムセキュリティ研究専門委員会

ご連絡先

NICT 情報通信セキュリティシンポジウム事務局（(株)ILCC内）
担当：須藤／富澤
TEL：03-5562-3677 FAX：03-5562-3666
nict_security@ilcc.com

NICT情報通信セキュリティシンポジウム 2012

情報セキュリティ技術の現状と今後

[日時] 平成24年2月10日(金)10:00~17:30

[会場] ベルサール九段

(東京都千代田区九段北1-8-10 住友不動産九段ビル3F)

プログラム

- 9:30 開場・受付
- 10:00-10:05 **主催者挨拶** 榎並 和雅 NICT 理事
- 10:05-10:10 **総務省挨拶**
- 第1部 クラウドセキュリティの現状と今後 / Future Networkのセキュリティ**
- 10:10-11:10 **[招待講演1]** 「Use of CSA GRC Stack and Semantic technologies to enhance trust in the cloud」
Marlin B. Pohlman Ph. D., Chief Governance Officer, EMC Corporation
- 11:10-11:40 **[講演1]** 「クラウドセキュリティ標準化の最新動向」
中尾 康二 NICTネットワークセキュリティ研究所 主管研究員
- 11:40-12:20 **[講演2]** 「セキュリティ確保のための新たなアーキテクチャに向けた研究課題と、NICTにおける研究のアプローチ」
松尾 真一郎 NICTセキュリティアーキテクチャ研究室長
- 12:20-13:20 昼 食
- 第2部 サイバーセキュリティ技術の現状と今後**
- 13:20-14:20 **[招待講演2]** 「最新のサイバー攻撃の発生メカニズムと、対策のあるべき姿
ーサイバー空間における脅威のパラダイムシフトの理解と、本質的な対策を立案するための重要ポイントの説明ー」
名和 利男 株式会社サイバーディフェンス研究所 情報分析部長 / 上級分析官
- 14:20-15:00 **[講演3]** 「サイバー攻撃に対するNICTの最新の取り組みと今後の課題」
井上 大介 NICTサイバーセキュリティ研究室長
- 15:00-15:20 **[講演4]** 「nicterと連携したマルウェア対策技術の紹介」
鍛 忠司 株式会社日立製作所 横浜研究所 主任研究員
- 15:20-15:40 コーヒーブレイク
- 第3部 暗号技術の現状と今後**
- 15:40-16:40 **[招待講演3]** 「暗号技術最先端 ー量子暗号・関数型暗号ー」
松井 充 三菱電機株式会社 情報技術総合研究所 情報セキュリティ技術部長
- 16:40-17:20 **[講演5]** 「NICTにおける暗号研究のアプローチ及び今後の課題」
野島 良 NICTセキュリティ基盤研究室 主任研究員
- 17:20-17:25 **閉会挨拶** 高橋 幸雄 NICTネットワークセキュリティ研究所長
- 17:30 閉 会

■お申込み方法

参加には事前登録が必要です。
右記ウェブサイトにてお申込み下さい。
なお、定員を超えた場合には参加をお断りする場合がございます。

https://www.ilcc.com/nict_security/