

## ★インターネットアーキテクチャ研究会 (IA)

専門委員長 飯田勝吉 副委員長 新 麗・大崎博之・義久智樹

幹事 作元雄輔・屏 雄一郎 幹事補佐 大平健司・坂野遼平・渡辺俊貴

◎本研究会は参加費が必要になりますので、下記を御参照下さい。

[http://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/e\\_gihou/e\\_gihou.html](http://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/e_gihou/e_gihou.html)

日時 11月10日(金) 10:40~14:50

会場 ホテルグリーンピア南阿蘇(阿蘇郡南阿蘇村久石 4411-9)

議題 学生セッション, 一般

セキュリティ

1. 拡散型フロー制御を用いる DDoS 攻撃緩和手法の評価 ○平 空也・高野知佐・前田香織(広島市大)
2. IP モビリティを用いた IP アドレスホッピングによる MTD の提案  
○大島史也・前田香織(広島市大)・大石恭弘(IIJ)・相原玲二(広島大)
3. 低対話型ハニーポットとダークネットの関連付けによる新たなスキャン活動の検知手法  
○秋吉 亮・小谷大祐・岡部寿男(京大)
4. HTTP/2 に対する未知の攻撃手法を知るための低対話型ハニーポットの構築  
○小岩克輝・小谷大祐・岡部寿男(京大)

午後 インターネット技術(13:10~)

5. コンテナ連携によるユーザ協調型ストリーム配信プラットフォームの設計  
○小川竜ノ介(広島市大)・近堂 徹(広島大)・前田香織・石川直樹(広島市大)
6. Policy Based Routing を用いたフローの優先度を考慮したトラフィックエンジニアリングに関する研究  
○宗光 翼・小谷大祐・岡部寿男(京大)
7. SDN を活用した Pub/Sub 基盤における複数管理ドメインを考慮した Broker 間配送方式の検討  
○新納和樹・秋山豊和(京都産大)・寺西裕一(NICT)
8. トランスポート層プロトコルを考慮したコンテンツセントリックネットワークの性能分析  
○藪内剛志・中村 遼・大崎博之(関西学院大)

◆日本学術振興会; インターネット技術第 163 委員会共催

◎今回は ITRC と共催です。研究会の詳細については(後日公開)を御確認下さい。

☆IA 研究会今後の予定 [ ] 内発表申込締切日

11月15日(水), 16日(木) タイ・バンコク [締切済] テーマ: IA2017-Workshop on Internet Architecture and Applications 2017

12月14日(木), 15日(金) 広島市大 [未定] テーマ: 性能評価とシミュレーション, 信頼性技術, スループットやトラヒックの計測, 品質(QoS)制御, 輻輳制御, トラヒック・フロー制御, オーバレイネットワーク・P2P, IPv6, マルチキャスト, ルーティング, DDoS 及び一般

2018年1月26日(金) 機械振興会館 [未定] テーマ: センサネットワーク, IoT, M2M, 一般

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい。

<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合せ先】

IA 研究会幹事連絡先

E-mail: ia-board@mail.ieice.org

◎IA 研究会ホームページ

<http://www.ieice.org/cs/ia/jpn/>