

★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・近堂 徹

幹事 作元雄輔・屏 雄一郎・渡辺俊貴 幹事補佐 大平健司・坂野遼平

◎本研究会は参加費が必要になります。

通ソの技報完全電子化研究会に関する御案内ページ

https://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/e_gihou/e_gihou.html

日時 1月25日(金) 14:00~17:30

会場 首都大学東京秋葉原サテライトキャンパス (千代田区外神田1-18-13, 秋葉原ダイビル12階, https://www.tmu.ac.jp/university/campus_guide/access.html#mapakihabara)

議題 センサネットワーク, IoT, M2M, 一般

1. パケット流量に基づくネットワーク異常検出システムの開発 ○廉 政・近堂 徹・相原玲二 (広島大)
2. IoT 機器における SDN による TCP のマルチパス化方式の Web サービスへの適用
○吉田優希・伊藤嘉浩 (名工大)
3. SDN による MPTCP における経路間遅延差の抑制方式の提案 ○伊津見光樹・伊藤嘉浩 (名工大)
4. [ショートペーパー] 無線メッシュネットワーク上の耐障害無線 LAN ローミングシステムのための公開鍵証明書配布方式 ○佐々木純平・後藤英昭 (東北大)
5. PI 制御器を用いた IEEE1588-2008 時刻同期プロトコルの定常状態解析
○前川龍一郎・松井大樹・山崎康広・大崎博之 (関西学院大)
6. 改良 Vivaldi を用いた, ノード追加にロバストな無線アドホックネットワークにおける位置推定手法の提案と評価
○奥山隆史・林 隆史 (新潟大)

◎IA 研究生研究奨励賞授賞式

☆IA 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

3月7日(木), 8日(金) グランドエキシブ鳴門 [未定] テーマ: インターネットと情報倫理教育, 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。

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

【問合先】 IA 研究会幹事

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

◎IA 研究会ホームページ

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