

★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

日時 1月26日(金) 10:50~17:30

会場 機械振興会館地下3階研修1号室(港区芝公園3-5-8. 東京メトロ日比谷線:神谷町駅下車徒歩10分, JR:浜松町駅下車徒歩20分, 都営地下鉄三田線:御成門駅・大江戸線:赤羽橋駅下車徒歩10分. http://www.jcmanet.or.jp/gaiyo/map_kaikan.htm TEL [03] 3434-8211)

議題 センサネットワーク, IoT, M2M, 一般

IoT, M2M, 一般

1. SDNを活用したPub/Sub基盤の配送方式切替手法の配信性能への影響調査 ○盛房亮輔・秋山豊和(京都産大)
2. 高知学術情報ネットワークにおける第5回ネットワーク防災訓練
○福本昌弘・菊池 豊(高知工科大)・山田 覚・一色健司・風間 裕・名和真一(高知県立大)・榎本隆二(高知高専)・寺尾 康(高知学園短大)・佐々木正人・佐々浩司(高知大)
3. WebQoEをベースとした輻輳時の無線LANにおけるEDCAパラメータチューニングの検討
○丹羽晃介・伊藤嘉浩(名工大)
4. 地図情報や相手の位置が未知であるユーザ同士の情報伝達戦略に対する一考察
○作元雄輔(首都大東京)・大崎博之(関西学院大)

午後 センサネットワーク(14:05~)

5. ドップラーセンサを活用した高齢者見守りシステムの開発と評価
○石川健人(長岡技科大)・山本 寛(立命館大)・山崎克之(長岡技科大)
6. 920M帯を利用したロガー探知スマホアプリの開発と評価
○大嶋政親(長岡技科大)・星 立人(金井度量衡)・山本 寛(立命館大)・山崎克之(長岡技科大)
7. 迷子防止と来場者動線観測のZigBeeネットワークの開発と評価
○星野智哉(長岡技科大)・山本 寛(立命館大)・山崎克之(長岡技科大)
8. 3G通信を備えたツキノワグマの観測首輪の開発と評価 ○早川宙也(長岡技科大)・今成浩巳(KDDI総合研究所)・山本 寛(立命館大)・山本麻希・山崎克之(長岡技科大)

◎〔特別講話〕若手の先生方へのメッセージ 山崎克之(長岡技科大)

◎研究会終了後(18:00~20:00)に機械振興会館にて懇親会の開催を予定しております。

☆IA研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

3月5日(月), 6日(火) 鬼怒川温泉〔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。

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

【問合先】

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/>