

## ★情報ネットワーク研究会 (IN)

専門委員長 山岡克式 副委員長 岸田卓治  
幹事 木村達郎・松本延孝 幹事補佐 唐沢裕明

◎本研究会は平成 29 年度において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\\_gihou2017/e\\_gihou2017\\_index.html](http://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/e_gihou2017/e_gihou2017_index.html)

日時 6月15日(木) 13:10~17:35  
16日(金) 9:00~16:00

会場 郡山市労働福祉会館(郡山市虎丸町7-7. <http://www.bunka-manabi.or.jp/kaikan/access.html>)

議題 ホームネットワーク, グリーン・省電力 ICT, スマートグリッド, 省エネルギー, 障害対策・BCP, データ分析・処理基盤, ビッグデータ及び一般

### 15日 スマートファシリティ研究会

1. 需要家向けシステム I/F に関わるユースケースの検討 小坂(日立)
2. OpenFMB の実用化に向けた課題の一検討 金子(東芝)
3. エネルギーサービスのためのセキュリティに関する検討 水野(工学院大)

### 15日午後 情報ネットワーク研究会 1

IN-4. セキュリティ機器の評価に用いる未知マルウェアの収集方法

○首藤裕一・尾形 徹・小池幸生(NTT 西日本)

IN-5. 無線センサネットワークにおける意図的衝突による盗聴妨害のための転送スケジューリング

○大栗正宏・松垣博章(東京電機大)

In-6. [招待講演] 建物設備における ICT 活用事例 青木 健(NTTF)

### 15日午後 スマートファシリティ研究会/情報ネットワーク研究会 招待講演

7. [招待講演] タイトル検討中(SMF) 発表者調整中

IN-8. [招待講演] つなぎ続ける高信頼ネットワークの技術 上田清志(日大)

### 16日午前 ICT スマートグリッド技術研究会/スマートファシリティ研究会

1. [招待講演] タイトル作成中(ICT-SG) 発表者調整中
2. 需要家分散型電源を活用した調整力の確保に関する考察 小林(日立)
3. スマートグリッドに関する国際標準化の動向について 田中(産総研)

### 16日午前 情報ネットワーク研究会 2

IN-4. 通信トラヒックのパターン分析にもとづく通信機器同定に関する研究

○河合嘉輝・阿多信吾(阪市大)・中村信之(OKI)

IN-5. IoT サービススライスの連携を考慮した高信頼仮想化基盤構築手法

○荒川伸一(阪大)・荻野長生・北原 武(KDDI 総合研究所)・長谷川 剛・村田正幸(阪大)

IN-6. オートエンコーダを用いた異常検知におけるスパース最適化を用いた要因推定手法

○池田泰弘・石橋圭介・中野雄介・渡辺敬志郎・川原亮一(NTT)

### 16日午後 (13:30~)

7. 再生可能エネルギー研究一般 坂西(産総研)

◎再生可能エネルギー研究所施設見学

8. パネルディスカッション

◆ICT スマートグリッド技術研究会併催, 電気学会; スマートファシリティ研究会連催

☆IN 研究会今後の予定 [ ] 内発表申込締切日

9月7日(木), 8日(金) 東北大[未定] テーマ: ポスト IP ネットワーキング, 次世代・新世代ネットワーク(NGN), ネットワークコーディング, セッション管理(SIP・IMS), 相互接続技術/標準化, ネットワーク構成管理及び一般

**【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】

IN 研究会幹事及び幹事補佐(木村達郎・唐沢裕明(NTT))

E-mail: [in\\_ac-kanji-2007@mail.ieice.org](mailto:in_ac-kanji-2007@mail.ieice.org)

◎IN 研究会ホームページ

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

◎なお, 原稿の締め切り日を過ぎますと技報への掲載ができなくなり, 原稿なしでの御発表となります。プログラム確定後の発表キャンセルは原則できませんので御注意下さい。