

2017年12月高信頼制御通信研究会開催と投稿案内

委員長 原 晋介（阪市大），副委員長 林 和則（京大）・三浦 龍（NICT）

趣 旨：

ITS やスマートグリッドに代表される分散機器の高信頼な制御への要求と、それを実現する通信の重要性は、これまでなかったほど高まっています。高信頼制御通信は、機械間の ICT や、安全性に関わる制御情報の高信頼化、有線・無線ネットワークの統合時に求められる「切れない無線」などで必要となる技術です。先端 ICT の成果を活かしつつ新たな産業を開拓し、若者に明るい未来のイメージを与えることを目的として、本研究会を開催しています。

12月 RCC 研究会では、ワイドバンドシステム(WBS)研究会、高度交通システム(ITS)研究会との共催となります。各研究会の一般セッションに加えて、3 研究会合同の特集セッション（ポスターセッション）も開催いたします。RCC 研究会申し込みのポスター講演の優秀発表者にはベストポスター賞を授与します(*1)。共通する理論や技術について研究会を跨ったディスカッションの場を提供いたします。多数のご投稿とご参加をお待ちしております。

(*1)研究会ごとに選奨規程が異なります。詳しくは各研究会幹事団までお問い合わせください。

■共催：

電子情報通信学会 高信頼制御通信(RCC)研究会 <http://www.ieice.org/~rcc/>，
高度交通システム(ITS)研究会，ワイドバンドシステム(WBS)研究会

■開催日時：

2017年12月14日(木)，15日(金)。ポスターセッションは12月14日[予定]。

■開催場所：

12月14日 沖縄県男女共同参画センター ているる <http://www.tiruru.or.jp/about.html#access>
12月15日 沖縄県市町村自治会館 http://okinawa-jichikaikan.com/?page_id=136

■テーマ：

- 制御通信に関するすべてのトピックス（通信方式，アクセス方式，制御理論，ネットワーク制御，セキュリティ，遠隔制御，制御応用，システム紹介，その他）
- レーダ・センシング技術
- ITS 通信

■講演申込締切： 2017年10月18日 [延長しました]

■投稿原稿締切： 講演申込後，事務局より連絡があります。原稿締切日厳守で原稿をご提出下さい。

■講演申込方法：

研究会発表申込システム (<http://www.ieice.org/ken/program/index.php?tgid=IEICE-RCC>) から申し込みをお願いいたします。ポスター講演を希望される場合は、お申込み時に「講演の分類」で [ポスター講演] を選択して下さい。

■投稿原稿仕様：

電子情報通信学会技術研究報告形式。印刷は白黒になります。

詳細は http://www.ieice.org/jpn/toukou/cs_senyou.html でご確認下さい。

本研究会に関するお問い合わせは、RCC 研幹事団<rcc-sec@mail.ieice.org>までお願い致します。