

## 2014年11月高信頼制御通信研究会開催と投稿案内

委員長 片山正昭 (名大), 副委員長 原 晋介 (阪市大)・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。ぜひとも幅広い分野よりご投稿頂き、議論させて頂ければと思います。多数のご投稿とご参加をお待ちしております。

■主催 :

電子情報通信学会 高信頼性制御通信研究専門委員会(RCC) <http://www.ieice.org/~rcc/>

■開催日時 :

2014年11月20日(木)

■開催場所 :

北陸先端科学技術大学院大学 東京サテライト

(〒108-6019 東京都港区港南2丁目15番1号 品川インターシティ A 棟 19 階)

<http://www.jaist.ac.jp/satellite/sate/access/>

■テーマ :

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, その他制御通信に関するすべてのトピックス

■講演申込締切 : 2014年9月12日(金) ~~2014年9月12日(金)~~ **2014年9月19日(金)** [延長しました]

■投稿原稿締切 : 2014年10月23日(予定). 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.

■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](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](mailto:rcc-sec@mail.ieice.org)>までお願い致します.