

2016年5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．

5 月研究会は，ヘルスケア・医療情報通信技術研究会との共催となります．高信頼制御通信技術，ヘルスケア・医療情報通信技術などの最先端分野への展開などで有意義な意見交換の場を提供します．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．

■共催：

電子情報通信学会 高信頼制御通信研究専門委員会

<http://www.ieice.org/~rcc>

電子情報通信学会 ヘルスケア・医療情報通信技術研究専門委員会

<http://www.ieice.org/~mict>

■開催日時：

2016年5月12日(木)，13日(金) (予定)

■開催場所：

機械振興会館（〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8）

<http://www.jspmi.or.jp/kaigishitsu/index.html>

■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）
- ヘルスケア・医療情報通信技術

■講演申込締切：

2016年3月14日(月) **2016年3月14日(月) [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．

■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．