

# 調査研究委員会レポート

## ◆調査研究委員会 委員の公募◆

委員会名 (所属部門) 【技術委員会】	地域における効率的な健康増進システムの 構築協同研究委員会 (D部門) 【産業システム情報化技術委員会】	委員会での調査・検討項目の概要、 委員長のメッセージ等	
設置期間	平成 17 年 11 月～平成 19 年 10 月	地域における健康増進を、技術者、研究者、実際に医療に従事している方々、教育関係者、政策関係者が一堂に会し、学校教育から社会教育までを含めて、効果的、効率的に行うための方法およびそれを支援するシステムを考える委員会です。具体的な提言を行い、研究や実践にも反映していきたいと思っています。多くの地域、分野の皆様の参加を期待しています。	
委員長名(所属)	谷江和雄(首都大学東京)		
委員会開催頻度	4回/年		
問合せ・ 公募 受付 先	氏名 (所属)		石丸伊知郎 (香川大学工学部)
	電話		087-864-2325
	FAX	087-864-2369	
	E-mail アドレス	ishimaru@eng.kagawa-u.ac.jp	
応募いただきたい方の 専門分野、経験など	医療工学、医療ネットワークなどを専門とする研究者、医学関係者、医療従事者、医療政策従事者、教育関係者、健康増進に関心を持つ市民など。		
応募締切	平成 18 年 10 月末日		
協同研究委員会の場合の委員の負担		行事の都度、必要経費を徴収	

## ◆特集号の論文募集のお知らせ◆

### 「モーションコントロール、計測・センサ応用全般」特集

産業応用部門誌では、平成 19 年 6 月号(予定)に「モーションコントロール、計測・センサ応用全般」についての特集を企画しております。

モーションコントロール及び計測・センサ応用に関する要素技術は、メカトロニクスや計測制御システムに対して極めて重要であり、それらの技術動向を明確にすることは学界・産業界にとって意義が深いものがあります。このような背景に鑑み、本特集では、電気学会産業計測技術研究会(平成 18 年 3 月 8～9 日開催)で口頭発表・質疑応答予定の講演論文を対象にモーションコントロール及び計測・センサ応用に関する最新かつ実用性の高い研究論文を募集いたします。

電気学会産業計測技術研究会において発表された内容を論文化することをご検討いただき、奮ってご投稿下さいますようご案内致します。

**投稿締切**：平成 18 年 6 月 23 日(金)

詳細は論文投稿の手引きに従って下さい。

**送付先**：<http://www.iee.or.jp/honbu/toukou/toukou.html> より電子投稿してください。

電子投稿できない方は、電気学会誌編集課 D 部門誌特集論文受付係に郵送してください。

(投稿票に「モーションコントロール、計測・センサ応用全般」特集論文と明記して下さい。)

**ゲストエディタ**：寺田 賢治 徳島大学

**問合せ先**：寺田 賢治 徳島大学工学部知能情報工学科

〒770-8506 徳島市南常三島町 2-1

Tel: 088-656-7499 Fax: 088-656-7499

E-mail: terada@is.tokushima-u.ac.jp