

平成 18 年 11 月 18 日

各位殿

計測自動制御学会中国支部
支部長 則次俊郎

計測自動制御学会中国支部主催 チュートリアル講演会への参加案内

皆様には、平素より当学会支部運営にご協力頂き厚くお礼申し上げます。

さて、本年度より学会活動をより活性化するため、各支部においてチュートリアル行事を開催することになりました。つきましては、下記のチュートリアル講演会を開催いたしますので奮ってご参加いただきますようご案内申し上げます。ロボットに関心があるお近くの技術者、研究者、学生の皆様にもお声掛けいただきますようお願い申し上げます。

講演会名：計測自動制御学会中国支部チュートリアル講演会「ロボットの基礎から応用まで」

開催日：2006年12月7日（木）13:00～17:20

場所：岡山大学大学院自然科学研究科大講義室（〒700-8530 岡山市津島中 3-1-1）

内容：企業の若手技術者および学生を対象として、ロボット工学の概要について平易に解説する。

聴講料：無料

テキスト：講演資料を当日配布予定。また、ロボット工学（朝倉書店）を無料配布（先着 40 名程度）

プログラム：

- | | |
|---------------|------------------------|
| 13:00～13:05 | 開会挨拶（司会：高岩昌弘（岡山大学）） |
| 1)13:05～14:05 | ロボットの力学 五百井清 氏（近畿大学） |
| 2)14:05～15:05 | ロボットの要素 西本 澄 氏（広島工業大学） |
| 3)15:20～16:20 | ロボットの制御 則次俊郎 氏（岡山大学） |
| 4)16:20～17:20 | ロボットの応用 谷口隆雄 氏（島根大学） |

問合せ先：岡山大学大学院自然科学研究科
則次俊郎
Tel/Fax: 086-251-8061
E-mail: toshiro@sys.okayama-u.ac.jp

参加ご希望の方は、平成 18 年 12 月 4 日(月) までに下記までメールにてご連絡ください。

(社)計測自動制御学会中国支部事務局
岡山大学大学院自然科学研究科
高岩昌弘
Tel/Fax: 086-251-8062
E-mail: takaiwa@sys.okayama-u.ac.jp