

平成29年 8月 20日

けやき倶楽部会員各位

けやき倶楽部
会長 青木潤

平成29年度 第3回講演会のご案内

けやき倶楽部の活動に、日ごろよりご支援ご協力をいただきお礼申し上げます。



昨今は、工場だけでなく災害用など、ロボットが様々な場所で活用されるようになってきました。さて、このたびはロボットの研究では世界でも指折りの研究者であられる千葉大学大学院工学研究院・並木明夫先生をお招きして、「ロボット」に関し下記のとおり講演会を開催する運びとなりました。特に、人間を超える性能を持つロボットの「手」や「眼」の研究開発や応用例を中心として、ロボット研究の現状と未来について講演されますので、是非この機会

に研究の最前線を肌で感じていただけたらと思います。

本講演会はけやき倶楽部の会員以外にもオープンとさせていただきますので、御多用中とは思いますが、皆様お誘い合わせの上ご参加下さいますようご案内申し上げます。

記

- 1.日時 平成29年 9月29日(金) 13時半～(約2時間)
- 2.会場 千葉大学人文社会科学系総合研究棟2階 マルチメディア会議室
- 3.定員 80名 先着順
- 4.演題 「ロボット技術の現状と将来」
- 5.講師 千葉大学大学院 工学研究院 基幹工学専攻 機械工学コース
(工学部総合工学科機械工学コース)
准教授 並木明夫(なみきあきお)先生

<講師紹介>

東京大学工学部計数工学科卒。同大学院で博士課程修了。博士(工学)。高速反応が可能な多指ロボットハンド、視覚や触覚などの複数の感覚情報を統合した遠隔操作ロボットの研究を行っている。研究・報道・展示関連多数。

6.申し込み方法

参加ご希望の方は、①「第3回講演会参加希望」と記し②会員番号(会員以外の方は住所及び電話番号)③氏名をご記入の上、9月20日(水)までに下記①～④のいずれかの方法でお申し込み下さい。

- ② Eメール chibadai-keyaki@ark.ocn.ne.jp (けやき倶楽部メールアドレス)
- ② 電話 担当幹事 植草まで、18時以降
- ③ FAX 同上
- ④ けやき倶楽部ホームページ <http://chibadaikeyaki.com/zentai.html> のメールフォームにて

以上