

日本 MOT 学会 年末セミナーのご案内

(日本 MOT 学会、JATES 共催)

日本 MOT 学会
副会長 企画委員長 富田 公夫
日産自動車株式会社 フェロー技術担当執行役員

前略、

会員の皆様には、日頃から多大のご支援をいただき、誠に、ありがとうございます。

さて、イノベーションによる新産業の創出が叫ばれる中、今後の新たな展開が一層期待されるロボット先端技術が注目を浴びております。産業用ロボット、医療用ロボット、災害救助ロボット、宇宙探査ロボット、地雷除去ロボットなど、その活躍の場は限りなく広がっております。年末を迎え、世界で活躍するロボット工学の第一人者である広瀬茂男先生に、ロボット社会の創造を熱く語っていただくこととなりました。

下記のとおりご案内を差し上げます。皆様のご参加をお待ちしております。

日時：平成 22 年 12 月 22 日 (水) 午後 6 時 30 分から 8 時まで

場所：大岡山キャンパスイ西 9 号館 2 階コラボレーションルーム

東急大井町駅(大井町線) または目黒駅(目黒線)で大岡山駅下車

http://www.titech.ac.jp/about/campus/o_map.html?id=03

演題：「ロボットの創造、理想的ロボット化社会の創造」

広瀬茂男先生のご経歴等：

昭和 22 年 12 月東京生まれ。昭和 51 年東京工業大学博士課程制御工学専攻修了(工学博士)。昭和 54 年同助教授。平成 4 年東京工業大学機械物 理工学科(平成 12 年以降機械宇宙システム専攻)教授。平成 18 年スーパーメカノシステム創造開発センター長、現在に至る。昭和 57 年米国オハイオ州立大学客員助教授。平成 14 年中国科学院沈陽自動化研究所名誉教授。平成 19 年ハルピン工科大学嘱託教授。IEEE、日本機械学会、日本ロボット学会 Fellow。日本学術会議連携会員。文部科学大臣賞、手島工業教育資金団発明賞、紫綬褒章、カルロス・ゴーン賞をはじめ多くの受賞に輝く。



無限回転ロボット



歩行ロボット



対人地雷除去・撤去ロボット

参加申し込み方法：

メールで、セミナー名、所属、氏名、日本 MOT 学会員または JATES 会員を明記の上、下記の学会事務局あてに御申し込みください。会場の関係から先着順とさせていただきます。

申し込み先：

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 1-15-16 海洋船舶ビル 8 階 CANPAN センター ACNet 内「日本 MOT 学会事務局」担当係 Tel: 03-5251-3967 E-mail: ac159-mot@canpan.org

参加費：

日本 MOT 学会員または JATES 会員は無料。その他の参加者からは、参加費として 2,000 円を徴収させていただきます。