

# 「原子力分野におけるロボット技術開発動向と今後の課題」

東日本大震災に伴って発生した福島原子力発電所の事故現場においては、人では困難な作業が多く、ロボット技術の適用が求められている。本講演では、これまでに福島原子力災害の現場で適用されたロボット技術について紹介するとともに、これからの原子力発電所の事故の収束に向けてさらに求められている遠隔操作機器やロボットについて解説する。また、これまでの開発や現場投入において明らかになった様々な課題や、今後行うべき取り組みについて述べる。多くの御関心者のご参加を期待いたします。

(ただし定員25名になり次第先着順に締め切りますのでお早めにお申し込みください)

=====

開催日時：2012年5月30日（水） 15：00 ～16：30

会場：インテリジェントロビールコ

(飯田橋駅下車B 4 b 出口すぐ軽子坂MNビル1F) 03-3266-9311

=====

講演テーマ：「原子力分野におけるロボット技術開発動向と今後の課題」

～原子力発電所事故への対応に向けて～

講師：東京大学大学院工学系研究科精密工学専攻 教授 浅間 一 氏

<略歴>

1984年東京大学大学院工学系研究科修士課程修了。

1986年理化学研究所研究員補。同副主任研究員等を経て、2002年東京大学人工物工学研究センター教授、2009年同大学院工学系研究科教授。自律分散型ロボットシステム、空間知能化、サービス工学、移動知、サービスロボティクスの研究等に従事。

2009年日本機械学会ロボメカ部門功績賞等受賞。科研費特定領域「移動知」領域代表（2005-2009）

IEEE Robotics and Automation Society AdCom member（2007-2009）、

日本ロボット学会副会長（2011）

日本機械学会フェロー。日本ロボット学会フェロー。工学博士（東京大学）

=====

会費：一般 ￥21,000、関連会員 ￥18,900（税込み）

=====

## お申込要項・・・(抜粋)

◇申し込み受領後すぐにご請求書を郵送します。「参加証」は原則 e-mailにて開催1週間前までにお送りしますので、**メールアドレスは忘れず**にご記入ください。

◇ お申込・お問い合わせ 事務局 (株) ビジネスインテリジェンスネットワーク (B I N E T)

電話 03-5605-0875 FAX 03-5674-7322

◇ WEB上からも簡単にお申込が可能です。またセミナー詳細、要項等を必ずご確認ください。

<http://www.binet.co.jp/event/event.html#t2>

\*\*\*\*\*

事務局宛 (FAX 5674-7322) セミナー 申込書

下記の通り B I N E T戦略セミナー120530 (5/30) に \_\_\_\_\_ 名 申し込みます。

|                 | 参加者氏名 | 所属・役職             |
|-----------------|-------|-------------------|
| ご参加される方         | 1)    |                   |
|                 | 2)    |                   |
| 貴社名             |       |                   |
| ご連絡先住所<br>書類送付先 | 〒     | TEL FAX<br>E-mail |
|                 | 1)    |                   |
|                 | 2)    |                   |

備考：