

2014 夏

飛行ロボット 講演会

聴講無料
お気軽にどうぞ！

成長戦略の一つ「ロボット産業」を
うけて講演会、勉強会を開催！！



最近テレビ等で頻繁に取り上げられる無人航空機、マルチコプタなどの飛行型ロボットが産業界からも注目を浴びています。

福島原発の調査やインフラ調査、レスキューへの利用、また、ネット販売企業においてはマルチコプタを利用した効率的配送システムの構想をアピールするなど実ビジネスに適用する動きが世界中で急速に立ちあがっています。

また飛行ロボット開発製造等を含め、航空機部品、機材の試作や量産産業は、今後日本やアジアで急速に拡大すると考えられます。

今回の講演会では航空機・航空宇宙工学の第一人者である、東京大学鈴木教授をお迎えしご講演をいただきます。今後の航空機・飛行ロボットの産業応用や航空機製造と諏訪地域の産業との可能性について考えるよい機会としたいと思います。



日時 平成26年8月18日（月）
午後5時半より

場所 テクノプラザおかや大ホール
岡谷市本町1丁目1番1号

TEL: 0266-21-7000

主催 諏訪産業集積研究センター SIARC

共催 岡谷市 岡谷商工会議所

お問い合わせ

諏訪産業集積研究センター SIARC

（担当伊藤、大橋）

〒394-0033 長野県岡谷市南宮1-1-15

TEL:0266-21-7203 URL:<http://www.siarc.jp/>

講師紹介

鈴木真二教授（NHKサイエンスゼロでなじみ!!）

東京大学大学院工学系研究科航空宇宙工学専攻
略歴

1977 東京大学工学部航空宇宙工学科卒業

1979 東京大学大学院工学系研究科航空宇宙工学専攻
修士課程修了

1979 株式会社豊田中央研究所入社

1996- 東京大学教授

2009-10 工学教育推進機構機構長（兼担）

2009- 航空イノベーション総括寄付講座代表（兼担）

2011-13 国際工学教育推進機構 センター長（兼担）

2014- 東京大学広報室長

現在の研究課題

落とさない誘導制御技術など航空機・宇宙機の飛行力学制御

高性能飛行ロボットの開発

飛行力学、飛行制御、航空イノベーション