

「研究交流クラブ第171回定例会」

《あなたの眼となり、力となる》

【主催】  
公益財団法人  
科学技術交流財団  
  
公益財団法人  
日比科学技術振興財団



無人航空機の飛行原理と産業活用

講演 『ドローンの飛行原理と最新の制御方法』

株式会社自律制御システム研究所

代表取締役 野波 健蔵氏

講演 『無人ヘリコプターの活用事例と発展』

ヤマハ発動機株式会社 UMS事業推進部開発部

プロジェクトリーダー 中山 浩典氏

2015 10.8 Thu

日時 平成27年10月8日(木)1400~

会場 ザ・グランクレール 5階  
(名古屋市中村区名駅3-19-18)

定員 100名 (定員になり次第締め切り)

# —— 無人航空機の飛行原理と産業活用 ——

子供の頃、河原で模型飛行機を飛ばしているのを近くへ行って観ていた事はありませんか？

今回の講演会は、皆さまからのアンケートでご希望の多い、航空機関連について開催いたします。

今、最も旬な話題“ドローン”について、千葉大学特別教授でもいらっしゃいます(株)自律制御システム研究所の野波健蔵氏をお招きしてドローンとはどのようなものかを飛行原理や歴史を踏まえ、ご講演いただきます。

また、ヤマハ発動機(株)の中山浩典氏からは、ラジコンヘリコプターの利用により、今迄はできなかった事への活用事例、並びに今後の発展性についてご講演いただきます。

多数の皆様のご参加をお待ちしています。

## プログラム

14:00	～	14:05	開会挨拶
14:05	～	15:15	講演 1 『ドローンの飛行原理と最新の制御方法』
			株式会社自律制御システム研究所 代表取締役 野波 健蔵 氏
15:15	～	15:30	休憩
15:30	～	16:40	講演 2 『無人ヘリコプターの活用事例と発展』
			ヤマハ発動機株式会社 UMS 事業推進部開発部
			プロジェクトリーダー 中山 浩典 氏
17:00	～	18:00	交流会 (ライトパーティー)

**日時** 平成 27 年 10 月 8 日(木)14:00～  
**会場** ザ・グランクレール 5 階  
 (名古屋市中村区名駅 3-19-18)

[交通のご案内] ●JR 「名古屋」駅より東へ 徒歩 8 分  
 ●地下鉄 桜通線「国際センター」駅より徒歩 3 分

**申込み** 参加希望者は 10 月 5 日(月)までに当財団ホームページ  
<http://www.astf.or.jp/index.html>  
 または、下欄「参加申込書」にてお申し込みください。  
 \*参加証明は発行致しません。当日会場受付まで直接お越し下さい。

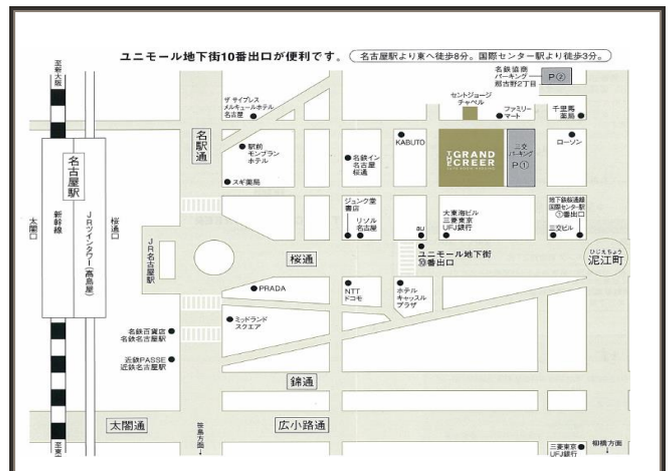
**参加費** 無料

(研究交流クラブ会員以外は交流会のみ 2,000 円)

**参加申込書** Fax:0561-21-1651 / E-mail:research@astf.or.jp

公益財団法人科学技術交流財団(真鍋) 行  
 「研究交流クラブ 第 171 回定例会」

(問い合わせ先 0561-76-8325)  
 (10 月 8 日)



勤務先	連絡先	Tel:	e-mail:	特別会員	法人会員 A	法人会員 B
				個人会員	学識会員	非会員
				(該当箇所にお印をお願いします)		

	所属部署	役職	氏名	交流会 (○をお付け下さい)
1				参加・不参加
2				参加・不参加
3				参加・不参加
4				参加・不参加
5				参加・不参加