



日本ヘリコプタ技術協会 Japan Helicopter Society

〒455-8515 名古屋市港区大江町10番地 三菱重工業(株)名古屋航空宇宙システム製作所内
TEL: 052-611-8005 FAX: 052-611-6426

会員各位

2005年7月22日



日本ヘリコプタ技術協会 特別講演会のご案内

拝啓 益々御清祥の事とお慶び申し上げます。

さて、日本ヘリコプタ技術協会では2005年度の特別講演会を下記の通り開催いたします。参加ご希望の方は、参加申込書に必要事項をご記入の上、Faxまたはe-mailにて、8月19日までに事務局、または、担当幹事までご連絡ください。

敬具

<記>

日時： 8月31日(水) 14:30~16:30(講演会)

17:00~19:00(懇親会)

場所： 三菱重工業(株) 品川本社(右図参照)

〒108-8215 東京都港区港南2-16-5

TEL (03)6716-4369(防衛航空機部) - 当日限り

講演者： ミシガン大学フリードマン教授

演題： 回転翼機ロータの空弾性特性及び騒音・振動低減用アクティブ技術の評価法

フリードマン教授の専門分野は、主にヘリコプタの空弾性特性解析であり、現在のヘリコプタ・ロータの主流となっているヒンジレス・ロータについての空弾性解析法について1970年代からいち早く取り組み、これを確立した業績は大きく評価されている。また、最近ヘリコプタの騒音・振動を低減するための切り札として各国の研究機関やヘリコプタ・メーカーが先陣争いを繰り広げているアクティブ技術の研究に注力してその成果を精力的に発表している。以上のような功績から、フリードマン教授は学会において多くの賞を受賞し、現在はAmerican Helicopter Society、AIAAのフェローでもある。



日本ヘリコプタ技術協会 2005年度特別講演会(8/31)参加申込書

特別講演会(会費無料) 参加 不参加

懇親会(会費¥5,000) 参加 不参加

氏名 :

所属(役職) :

連絡先 : Tel.

Fax.

E-mail.

本申込にて取得した個人情報は、本講演会の実施に係わる業務の範囲で利用し、これ以外の目的には利用いたしません。