

# 航空と環境 ワークショップ

## ～現在までの取り組みと 将来の計画～

参加者で知見を共有し、航空機の騒音及び  
排出ガス削減に向けた成功と課題について理  
解を深めます。

2010年5月19日(水)  
東京大学(本郷キャンパス)  
山上会館

[http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01\\_00\\_02\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_00_02_j.html)



日米両国の専門家を招き、  
航空機の騒音と排出ガスを  
大幅に削減する最新の技術  
的知見を共有します。

航空に起因する将来の環境  
負荷を削減するため、現在  
開発中の技術について議論  
します。

パネルディスカッションでは、  
会場の皆様からの積極的な  
ご参加をお待ちしています。

主催:



東京大学  
総括プロジェクト機構

後援:



(社)日本航空技術協会



(社)日本航空宇宙学会



# Workshop

10:00 ~17:30

■ 開会		10:00
■ 最新の環境技術について	Anthony Blackner/ Boeing	10:10
■ よりクリーンで静かな運航方式について	Daniel Hanlon/ FAA	10:40
■ NASAにおける航空環境プログラムについて	Fayette Collier/ NASA	11:10
■ FAAにおける航空技術プログラムについて	Rhett Jefferies/ FAA	11:40
■ 昼食		12:10
■ 日本における騒音と排気ガス削減に関する研究について	柳 良二/ JAXA	13:30
■ 航空と環境に関する日本での取り組み	清水 哲/ 国土交通省航空局	14:00
■ 日本における航空工学の取り組み	李家賢一・渡辺紀徳/ 東京大学	14:30
■ 休憩		15:30
■ パネルディスカッション	進行役: 鈴木真二/ 東京大学	15:45
	参加者: 上記講演者に加え 松永博英/ 国土交通省航空局、中島陸博/ JAL, TBD/ ANA Belur Shivashankara/ Boeing	
■ 閉会		17:20

※同時通訳(日・英)があります。

# Reception

18:00 ~19:30 東京大学山上会館

(一般: 3,000円、学生: 1,000円)

# Registration

無料。お申し込みは、<https://secure.flight.t.u-tokyo.ac.jp/UTBoeing2010j/>からお願いいたします。定員(90名)になり次第締め切らせていただきますので、ご了承ください。

お問い合わせ・ご質問は、東京大学総括プロジェクト機構航空イノベーション総括寄附講座 (Email: [aeroenv@flight.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:aeroenv@flight.t.u-tokyo.ac.jp); FAX: 03-5841-8560)までお願いいたします。