

流体科学研究所特別講演会のお知らせ

JAXA 航空プログラムグループでは、次世代運航システム DREAMS (Distributed and Revolutionary Efficient Air-traffic Management System) の研究プロジェクトを進めています。この研究プロジェクトは、航空機そのものの開発につながる従来型のプロジェクトではなく、航空輸送システムの発展に資するシステム化技術を広く社会に提供するための技術実証プロジェクトを創出することをねらいとしたものです。中でも気象情報の高度利用は、日々航空機をより安全に運航するためのキーテクノロジーです。是非この機会に、JAXA の進める新技術の研究内容をご聴講ください。

日 時：平成24年4月18日(水) 16:00~17:00

場 所：東北大学流体科学研究所2号館5F大講義室

演 題：航空機運航への気象情報の定量的活用に向けて

講 師：宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 (JAXA)

航空プログラムグループ

又吉 直樹 先生

連絡先：東北大学流体科学研究所

大林 茂

TEL&FAX: 022-217-5265

e-mail: obayashi@ifs.tohoku.ac.jp (@マークを半角にしてください)