

>> Cleared for takeoff!

— はばたけ世界に！日本の独自技術 —

Lecture 1

MRJの挑戦

MRJに結実した先進技術と複合材技術の歩み

三菱航空機株式会社 小祝弘道 技術顧問

Lecture 2

LHDが拓く新たな世界

自然科学研究機構
核融合科学研究所

竹入康彦 所長

2015 **7/11** **土** 15:30-17:20(開場15:00)

入場無料 | 申込不要

セラミックパークMINO 1階 国際会議場

岐阜県多治見市東町4-2-5 TEL:0572-28-3200

右舷エンジンの試験運転を実施する飛行試験機初号機
MRJ90STD(JA21MJ)

交通のご案内

〈公共交通機関でお越しの方〉
東濃鉄道バス「セラパーク・現代陶芸美術館口」下車 徒歩約15分
〈お車でお越しの方〉
東海環状自動車道 土岐南多治見I.C.から 約5分
敷地内の駐車場をご利用ください(460台・無料)

主催:大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 核融合科学研究所/総合研究大学院大学 核融合科学専攻
後援:岐阜県/土岐市/瑞浪市/中部ESD拠点協議会*

*中部ESD拠点は国連大学に認定されています。

【お問い合わせ】核融合科学研究所 管理部総務企画課対外協力室

TEL.0572-58-2222

e-mail shiminkouen@nifs.ac.jp

<http://www.nifs.ac.jp/>