

平成26年11月10日

電子航法研究所講演会の開催について ～次世代運航を切り開くENRIの技術～

独立行政法人電子航法研究所は、航空機を安全、円滑、かつ効率的に運航させるために、航空管制システム等の研究開発を行っています。その研究成果を広く周知するため、下記のとおり講演会を開催します。

当講演会では、大阪大学大学院工学研究科 牛尾知雄 准教授から「フェーズドアレイ気象レーダと航空への利用」についてご講演頂くほか、次世代運航に貢献すべく当研究所が取り組む航空交通管理及び通信・航法・監視技術に関する先端的研究の成果についてご紹介します。

参加は無料です。受付時の混乱を避けるため、事前登録をお願いしておりますので当研究所ホームページをご確認下さい。

多くの方のご参加をお待ちしております。

記

名 称：平成26年度電子航法研究所 講演会

テーマ：次世代運航を切り開くENRIの技術

日 時：平成26年11月27日(木)13:00～16:40

場 所：羽田空港第1旅客ターミナルビル6F「ギャラクシーホール」

〒144-0041 東京都大田区羽田空港3-3-2 第一旅客ターミナル

ホームページ：http://www.enri.go.jp/news/osirase/osirase_kouenkai.htm

(以上)

<お問い合わせ先>

電子航法研究所 企画課 伊藤、平良、佐々木

電話 0422-41-3168

FAX 0422-41-3186

