

参加  
無料

講演テーマ

# 次世代航空技術と 未来の航空機

所沢航空発祥記念館 公開講座

東京都調布市。所沢から電車で1時間ほどの場所にJAXAで唯一航空技術の研究を推進する拠点である「調布航空宇宙センター」があります。

風洞設備や実験用航空機、スーパーコンピュータなど日本有数の大型試験設備が整備されており、航空から宇宙まで多様な研究開発を進めています。

今回、将来の航空宇宙技術を作り出す最前線である同センターの研究員をお招きして、JAXAで進めている次世代航空機に向けた航空技術の研究開発と未来の航空機構想についてご紹介します。

【写真】1 水素電動ハイブリッド推進の旅客機 2 空中消火機  
3 楽しい飛行機 4 水素BWB飛行機

提供:JAXA

講師  
国立研究開発法人  
宇宙航空研究開発機構(JAXA)  
航空技術部門  
航空システム研究ユニット  
ユニット長 二宮哲次郎 先生

## お申込み

右のQRコードを読み取るか、所沢航空発祥記念館ホームページの当講座参加申込フォームからお申し込みください。  
定員を超えた場合は抽選とさせていただきます。



申込期間  
10月12日(土)～11月25日(月)23:59まで

2024年

参加無料

12月7日(土)

13:30～15:00(13:15開場)

当館1階 研修室

対象:小学生以上、大人

定員:40名程(事前申込制)

Tokorozawa Aviation Museum  
所沢航空発祥記念館

〒359-0042 埼玉県所沢市並木1-13  
【TEL】04-2996-2225  
【WEB】<https://tam-web.jsf.or.jp/>

