

◇開催案内◇

JSME ジュニア会友向け 機械の日企画
No. 24-57 動力エネルギーシステム部門 親子見学会
～航空機の先進技術とモノづくりについて学び、将来を考えよう～
(機械工学振興事業資金助成企画)

共 催：世田谷文学館
協 力：株式会社 IHI

開 催 日：2024年8月7日（水）

会 場：鶴ヶ島工場（埼玉県鶴ヶ島市）[航空機用エンジンの整備工場]
IHI そらの未来館（東京都昭島市）[歴代のジェットエンジンの展示]

趣 旨： 本部門では、将来を担う子供たちに機械や工学、エネルギーに興味を持って頂くことを目的として、例年「機械の日（8/7）」に合わせたイベントとして親子見学会を企画しています。今年は、株式会社 IHI の航空エンジンの整備拠点である鶴ヶ島工場、歴代のジェットエンジンが展示されている IHI そらの未来館を訪問します。

参加して頂いた子供たちには、見学会を題材にした自由研究作品コンクールも行います。優秀な作品については、日本機械学会ホームページ等で紹介する予定です。ぜひご応募下さい。

見学行程：10:00 東武東上線 若葉駅 集合・受付
10:00～10:30 バス移動
10:30～12:00 鶴ヶ島工場 見学
12:00～12:30 昼食（鶴ヶ島工場）
12:30～13:30 バス移動
13:30～15:30 IHI そらの未来館 見学
15:30 頃 現地解散

(IHI そらの未来館：JR 青梅線 昭島駅まで徒歩 7～8 分)



(過去の工場見学の様子)

参加費：無料

定 員：45 名（保護者含）

対 象 者：JSME のジュニア会友（小学生～中学生）とその保護者

※ 小学生は保護者同伴とします。未就学のお子様の参加は不可です。

※ 未入会の方は見学会参加申込時に入会をお願いします。ジュニア会友へのお申込みは、以下の URL にて申込方法をご確認いただき、手続きをお願いします。HP をご確認ください場合は、見学会参加申込の際にお申し出下さい。ジュニア会友申込書類を郵送いたします。(会費無料)

ジュニア会友案内： <https://www.jsme.or.jp/member/register-application/junior-kaiyu/>



注意事項：

- ※ 安全のために、動きやすい服装・靴でお越し下さい。サンダルの着用はご遠慮ください。
- ※ 鶴ヶ島工場は異物混入を防ぐために工場入場の際は上履きに履き替えております。お子様は学校で使用している上履きまたは体育館履き、保護者の方も上履き(洗い立ての靴底がきれいなスニーカーでも可)をお持ちください。
- ※ 感染症対策のため、マスクをお持ちください。 IHI そらの未来館では着用をお願いします。
- ※ 原則、工場内、館内の指定場所以外の撮影は禁止とさせていただきます。
- ※ 十分な水分補給のためのお飲み物をご用意ください。
- ※ 集合場所と解散場所が異なります。公共交通機関をご利用頂きますようお願い致します。

申込方法：

必要事項を記載の上、申込先メールアドレスまでお申し込みください。

- ・件名：24-57 親子見学会 参加申込
- ・本文：お子様の氏名（ふりがな）、性別、年齢、学校・学年、ジュニア会友番号、保護者の氏名（ふりがな）、性別、年齢、連絡先住所、電話、メールアドレス、
※年齢（2024年8月7日（水）時点、もしくは生年月日）
- ・申込先：pes-oyako@jsme.or.jp
- ・問い合わせ先：E-mail: pes-oyako@jsme.or.jp、TEL: (03) 4335-7615
一般社団法人 日本機械学会 動力エネルギーシステム部門（担当職員 伊澤）

申込締切：2024年7月17日（水）

定員に満たない場合は、締切後も申込受付を致します。お問い合わせ下さい。

- ※ 受付が受理された参加者へは、申込受付メールをお送り致します。
- ※ 保護者も含め、参加者全員の情報をお知らせ下さい。
- ※ 性別および年齢の情報は、日帰り旅行保険加入の際に使用させていただきます。
- ※ セキュリティ管理のため、当日受付時に保護者の方の名前と住所の記載のある写真付きのもの（運転免許証、パスポート、マイナンバーカードなど）を確認させていただきます。必ずご持参頂きますようお願い致します。

自由研究コンクール：

- ・対象：見学会に参加した JSME のジュニア会友（小学生～中学生）
- ・内容：見学会を題材にした自由研究の写真をメールにてお送り下さい。
（感想文、自由研究、絵日記、工作など何でも結構です、形式を問いません。）
- ・締切：2024年8月21日（水）まで
- ・提出先：pes-oyako@jsme.or.jp

提出頂いた方全員に記念品と見学会修了証、優秀作品には優秀表彰として賞状と副賞を贈呈するとともに、日本機械学会 動力エネルギーシステム部門のホームページ等にて紹介させていただきます。

過去の様子：<https://www.jsme.or.jp/member/register-application/junior-kaiyu/past-events-news/>

