◇開催案内◇

JSME ジュニア会友向け 機械の日企画
No. 23-48 動力エネルギーシステム部門 親子見学会
〜自動車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)

協 力:株式会社デンソー

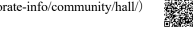
開催日:2023年8月8日(火)

会 場:デンソーギャラリー(愛知県刈谷市)

(ホームページ: https://www.denso.com/jp/ja/about-us/corporate-info/community/hall/)

デンソー 高棚製作所 (愛知県安城市)

(ホームページ: https://www.takatana-ft.com/)



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、株式会社デンソーのデンソーギャラリーおよび高棚製作所を訪問し、自動車の最先端技術、製造技術などについて、展示品やファクトリーツアーを通して体験し、学びます。

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。是非ご応募ください。

プログラム: 13:00 三河安城駅 集合

13:10~13:25 バス移動

13:30~15:00 デンソー高棚製作所 見学

15:10~15:30 バス移動

15:35~16:35 デンソーギャラリー 見学

16:45 現地解散 (デンソー刈谷本社)

定 員:40名(保護者含)

参加費:無料

申込締切: 2023 年 7 月 25 日 (火)

定員に満たない場合は、締切後も申込受付をいたします。お問い合わせ下さい。

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 をご確認できない場合は、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:

- ※ 緊急事態宣言・まん延防止法等重点措置あるいは自治体独自の宣言等が発令された場合は、見学会を中止させていただきます。
- ※ 安全のために、動きやすい服装・靴でお越しください。サンダルの着用はご遠慮ください。
- ※ 原則、館内の展示等の撮影は可能ですが、動画・映像系の撮影は禁止とさせていただきます。他のお客さまへの配慮をお願い致します。
- ※ 集合場所と解散場所が異なります。また、駐車場はあるものの、停められる台数に限りがあることから、 公共交通機関をご利用頂くようお願い致します。

自由研究コンクール:

見学会に参加した子供たちを対象に、自由研究コンクールを開催いたします。

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ください。

(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:2023年8月22日(火)まで

提出され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いたします。

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



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:23-48 親子見学会 参加申込
- ・本文:ジュニア会友番号、氏名(ふりがな)、性別、年齢(2023年8月8日(火)時点の年齢、もしくは 生年月日)、学校・学年、連絡先住所、電話、メールアドレス、参加保護者の氏名(ふりがな)、性 別、年齢(2023年8月8日(火)時点の年齢、もしくは生年月日)
- ※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。
- ※保護者も含め、参加者全員の情報をお知らせください。

受付が受理された参加者へは、申込受付メールをお送りいたします。

申 込 先: pes-oyako@jsme.or.jp

問合せ先: 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)



「デンソーギャラリー」館内 (写真提供:株式会社デンソー)



「高棚製作所」館内 (写真提供:株式会社デンソー)