

クルマの科学にふれながら、楽しく学べる！



キッズエンジニア in北見工業大学2024

2025年3月22日(土) 10:00～14:30

【会場】 北見工業大学
(北海道北見市公園町165番地)

【スケジュール】

- ①② 10:00～11:30 (受付開始 9:30)
- ③④ 13:00～14:30 (受付開始 12:30)

【対象】

- ①③ ダッソー・システムズ 小学4～6年生 各10名(保護者同伴)
- ②④ 自動車技術会北海道支部 小学1～6年生 各10名(保護者同伴)

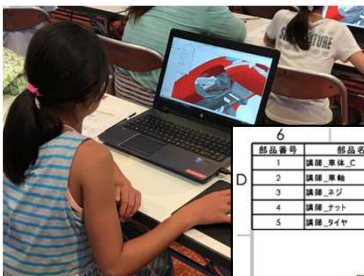
【プログラム】

ダッソー・システムズ
(①③ 小学4～6年生)

キミは未来の設計者
おもちゃのくるまをパソコン
(SOLIDWORKS/3DCAD)で
デザインして遊んでみよう！

自動車技術会北海道支部
(②④ 小学1～6年生)

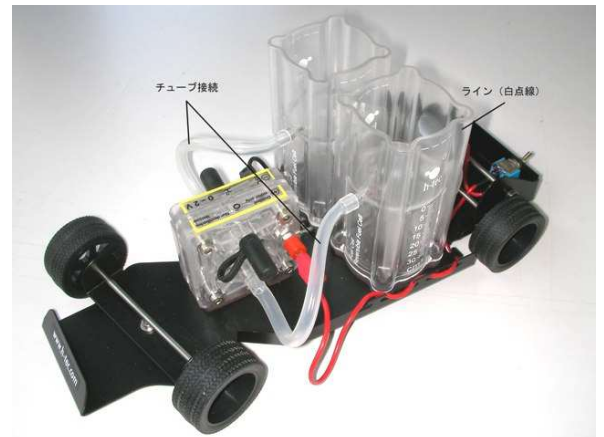
燃料電池車の仕組みって？
燃料電池車のキットカー
の組立と走行



部品番号	部品名	注記	個数
1	講師_車体_C	樹脂	1
2	講師_車軸	ステンレス	2
3	講師_ネジ	ステンレス	2
4	講師_ナット	ステンレス	4
5	講師_タイヤ	ステンレス	4

※ 隠れている部品にはバールンは表示されません

目的: 2020年9月10日
図面番号: 講師_C_ミニカー図面
設計者名: 山田 花男



公益社団法人 自動車技術会



「キッズエンジニアin北見工業大学2024」の開催について(ご案内)

解氷の候、皆様におかれましては益々ご壮健のこととお慶び申し上げます。

この度、公益社団法人自動車技術会北海道支部では、自動車を中心とした様々な分野の科学技術やものづくりに興味を持ってもらうことを目的として、体験型学習イベント「キッズエンジニアin北見工業大学2024」を開催することとなりました。

つきましては、下記の通り参加者を募集いたしますので、ご興味をお持ちいただけましたら、是非ともお申し込みください。

記

1. 開催日 2025年3月22日(土)
2. 会場 北見工業大学(北海道北見市公園町165番地) 13号館2階 E231, E232講義室
3. 共催 公益社団法人自動車技術会北海道支部、ダッソー・システムズ株式会社、北見工業大学
4. 後援 北見市教育委員会
5. 対象 道内在住の小学校1～6年生と保護者(保護者の同伴が必要になります)
6. 内容 裏面を参照ください。
7. 参加費 無料
8. 申込方法 自動車技術会北海道支部のホームページ(<https://www.jsae.net/hokkaido/>)よりお申し込みください。

○参加者(児童)の氏名・学年

○保護者の氏名・続柄・郵便番号・住所・電話番号

○参加を希望する内容・時間帯(各10名)

10:00～11:30 ①ダッソー・システムズ ②自動車技術会北海道支部

13:00～14:30 ③ダッソー・システムズ ④自動車技術会北海道支部

- 例えば、13:00からの時間帯のダッソー・システムズに参加したい場合は、第一希望で「③」を選択してください。同様に、第二希望から第四希望まで選択してください。希望しない場合は「希望しない」を選択してください。
- 兄弟での参加を希望する場合は、兄弟別々にお申し込みいただく必要があります。この場合も兄弟それぞれに保護者の同伴が必要です。
- 定員になり次第申込を終了させていただきます。
- イベント開始30分前より受付開始し、5分前までには受付をお済ませください。
- 進行状況により終了時間が前後することがあります。
- 受付確認後、必ず返信いたしますので、hokkaido_kidse@jsae.or.jpのメールがブロックされないように設定をお願いいたします。
- 新型コロナウイルス感染症などの感染拡大状況や自然災害により、開催を中止する場合があります。

9. 申込期限 **3月12日(水)15:00まで受け付けます。**

10. その他
 - お車でお越しの際は北見工業大学の駐車場利用が可能です。
 - ご記入していただいた個人情報は厳重に管理し、当事業以外の目的で使用することはありません。
 - 会場で撮影した写真・映像は、主催者の今後の広報活動等に使用させていただく場合がありますので、あらかじめご了承下さい。

11. 問い合わせ先

e-mail: hokkaido_kidse@jsae.or.jp

担当: 天明屋(自動車技術会北海道支部)

