

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2025

2026年3月14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 小型エンジンの分解組立 小学4～6年生 各10名(保護者同伴)  
②④ 燃料電池キットカーの製作 小学1～6年生 各10名(保護者同伴)

## 【プログラム】

### 小型エンジンの分解組立 (①③ 小学4～6年生)

小型発電機用のガソリンエンジンを分解組立し、エンジンの仕組みを学んでみよう



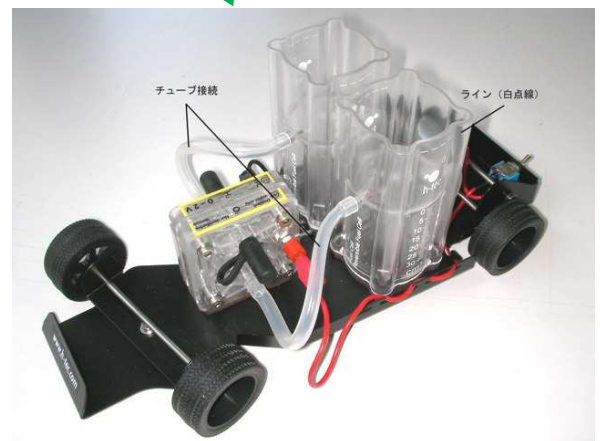
分解前

分解後



### 燃料電池キットカーの製作 (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



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2025」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2025」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 2026年3月14日(土)
2. 会場 北見工業大学(北海道北見市公園町165番地) 受付: 13号館1階 入口玄関
3. 共催 公益社団法人自動車技術会北海道支部、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小型エンジンの分解組立 ②燃料電池キットカーの製作

13:00～14:30 ③小型エンジンの分解組立 ④燃料電池キットカーの製作

- 例えば、13:00からの時間帯の「小型エンジンの分解組立」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分前より受付を開始します。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。
- 申込確認後、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4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、あらかじめご了承ください。

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)

