

# 令和5年度 中高生のための次世代ものづくり教室

## 「自動車を支える材料と技術」

### 一次世代の高速輸送・環境を考えるー

われわれの生活に欠くことができない『自動車』。自動車、自動車を支える材料とものづくりの進化を振り返り、未来の自動車についてともに考えてみませんか？



ホームページ：水素自動車-Bing images より

◆日程：2024年3月26日（火）9：30～17：30

- ・集合時刻：午前9時30分
- ・集合場所：名古屋大学 IB 電子情報館 1F  
（名古屋大学駅3番出入口）受付
- ・解散時刻：午後5時30分頃 同上

◆見学先：

- (1)名古屋大学工学研究科：自動車を支える鉄
- (2)トヨタ産業技術記念館：モノづくりの歴史
- (3)トヨタ博物館：自動車の歴史

◆募集対象： 中学・高校在学学生

（15名まで。応募多数の場合は抽選。引率者不要。）

◆参加費用：無料

◆申し込み方法：

下記 URL より、Google フォームからお申し込み下さい。

申し込み URL：<https://forms.gle/MuEwjyUjzm6sLwE9>

お使いのインターネット環境により Google フォームを開くことができない場合は、電子メール又は郵送によりお申し込みください。メール申込時には件名を「次世代ものづくり教室」とし、本文に①氏名（ふりがな）、②学校名・学年、③自宅住所、④自宅電話番号、⑤連絡用電話番号（携帯可）、⑥連絡用メールアドレス（携帯可）、をご連絡下さい。

連絡先：

〒464-8603 名古屋市千種区不老町 名古屋大学工学研究科 マテリアル工学専攻内

日本金属学会・日本鉄鋼協会 東海支部事務局

メール：tokai@numse.nagoya-u.ac.jp

◆申込締切：

2024年3月6日(水)必着。(Google フォーム、電子メール、郵送)。3月8日(金)までに結果を個別に連絡します。 ※個人情報は厳重に管理し、他の用途で用いることはありません。

◆主催：

〒464-8603

名古屋市千種区不老町 名古屋大学工学研究科 一般社団法人 日本鉄鋼協会 東海支部

