



## 次世代層ものづくり教育

### (トヨタ産業技術記念館 講話・ワークショップ)

アルミは、自動車をはじめとして、わたしたちの身の回りでとてもたくさん使われている重要な材料です。実際にどのように活用されているのか、その背景にはどのような発想があり、どのようなデザインが必要になるのか、知っていますか？このイベントでは、軽金属メーカーから講師をお招きしてアルミの世界を学び、トヨタ産業技術記念館を舞台に、大学生と一緒にアルミとデザインの世界を探索します。きっとワクワクドキドキな体験ができますよ！

◆集合場所： トヨタ産業技術記念館(名古屋市西区則武新町4丁目1番35号)

アクセス方法は以下の URL をご覧ください。

<https://www.tcmiit.org/visit/access>

◆日程： 2026年3月27日(金) 11:00～15:10(開始時刻の10分前までにお越しください。)

11:00 集合、受付

11:20～12:00 講話「アルミの誕生とその活躍について

講師：田中 宏樹 様(株式会社 UACJ)

12:00～13:00 昼食(お弁当を用意します。)

13:00～15:00 ワークショップ「大学生と探る！アルミとデザインの世界」

ファシリテーター：名古屋大学博物館学生運営スタッフ団体 MusaForum

アルミが身のまわりでどのように活用されているのか？どのような発想やデザインがなされているのか？大学生と一緒に問い合わせ立て、考え、答えを見つけて、アルミとデザインの世界を探索します。

15:00～15:10 アンケート・集合写真

◆募集対象： 中学・高校生(30名まで。応募多数の場合は抽選。)

◆服装： 動きやすい服装、ズボン、スニーカー(ヒール、サンダル不可)

◆持ち物： 筆記用具

◆参加費用： 無料(ただし、交通費は自己負担です。)

◆申し込み方法：

右の QR コード、もしくは下記 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/Z37pLCKakJUMRMec9>

メールアドレスは参加証の送信に利用しますので正確にご記入ください。



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@material.nagoya-u.ac.jp](mailto:tokai@material.nagoya-u.ac.jp)

◆申込締切：

2026年3月6日(金)正午必着。応募多数の場合は抽選とさせていただきます。3月9日(月)より(公財)中部科学技術センターから電子メールにて参加証をお送りします。

※個人情報は厳重に管理し、参加受付の確認に使用します。(公財)中部科学技術センターよりイベントのご案内をお送りする場合があります。

◆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

※このイベントは、(一社)軽金属学会 東海支部、(公財)中部科学技術センター主催、名古屋大学博物館学生運営スタッフ団体 MusaForum 協力の事業「かがくであそぼ！モノづくり体験学習 2026」と同時開催です。お申し込みはどちらか片方で構いません。募集人数は両方合わせて30名までとなります。