

(一社) 軽金属学会東海支部
2024年度(令和6年度) 総会・第1回講演会・懇親会

2024年度総会、第1回講演会、懇親会を以下の要領で実施します。今回、トヨタ自動車・モノづくり開発センター・主幹、埼玉大学・教授 古川雄一氏をお招きして、アルミニウムのユーザーである自動車産業界からの視点でのLCAについてご講演いただきます。講演会終了後は懇親会も実施します。皆様の奮ってのご参加をお待ちしています。

軽金属学会東海支部 支部長 田中宏樹 (UACJ)

日時：2024年6月4日(火) 15:00~16:50(懇親会 17:00~18:30)

場所：名古屋工業大学4号館1階ホール(総会・講演会)

校友会館1階 Café Sala(懇親会)

大学キャンパスマップ：

<https://www.nitech.ac.jp/access/campusmap.html>



次第：

15:00~15:30 総会 名古屋工業大学4号館1階ホール

15:30~16:50 講演会 名古屋工業大学4号館1階ホール

講演会テーマ：「自動車産業の視点からのアルミニウム合金LCA」

題目： 今後のアルミニウム合金製品のLCA及びCE対応のポイント

講師： 古川雄一 氏

トヨタ自動車株式会社 モノづくり開発センター 素形材技術部 基盤開発室 室付 主幹
同先進技術開発カンパニー付 将来技術・事業創生グループ 主幹
兼務) 埼玉大学大学院理工学研究科 教授

概要： アルミニウム合金は新地金比率によりLCAにおける材料CO₂排出量原単位が高くなるため、製錬・製錬方法のCO₂排出量低減や、再生材活用が求められる。また、近年ELV指令(規制)の動向により、材料再生材採用率の向上が求められている。近年の状況を踏まえ、今後のアルミニウム製品のLCA及びCEのポイントと関連開発技術について紹介する。

17:00~18:30 懇親会 名古屋工業大学 校友会館1階 Café Sala

参加費： 総会・講演会 無料
懇親会 一般 3,000円, 学生 1,000円
(当日、懇親会場にて集金をします)

申込：5月28日(火)までに以下のフォームからお申込み下さい。

<https://forms.gle/qEvVkKBYomKuhZQR8>

※会社のPCから上記リンクにアクセスできない場合は、
右のQRコードを用いてスマホからお申し込みください。

