

第169回チューブフォーミング分科会研究例会

日時：令和8年3月17日（火）13:20～16:30

開催方式：ハイブリッド

対面 場所：株式会社 アミノ 第二工場
(〒418-0006 静岡県富士宮市外神500-2)
<https://amino.co.jp/>

交通：身延線富士宮駅 北口 バス停にて富士宮駅-白糸の滝-足形・猪の頭[富士急静岡バス]または新富士駅-富士宮駅-白糸の滝-休暇村富士[富士急静岡バス]に乘車しバス停「ふじのみやスポーツ公園入口」にて下車し、徒歩10分程度。(12:50 富士宮駅発、13:03 ふじのみやスポーツ公園入口着のバスが便利です。)

オンライン：Web 会議システム Cisco Webex Meetings

参加費：対面とオンラインとで同額です。オンライン配信に不具合があった場合にはご容赦ください。

企業委員 ¥3,000 (消費税 10%込)、大学委員 ¥1,000 (消費税 10%込)、学生無料

- *対面の場合には、当日、現金払いで、オンラインの場合には、研究例会当日までに、銀行振込でお願いします。なお、振込先については個別に連絡します(振込手数料はご負担願います)。
- *当分科会が発行する領収書は、インボイス制度に対応しています。
- *見学会について、同業者の方はご遠慮ください。

内 容：

第169回研究例会および見学会（13：20～16：30）（アンダーラインは発表者を示す、題目、講演順は仮）

13:20～13:25 挨拶

チューブフォーミング分科会主査 寺前 俊哉 君

13:25～14:05 話題1 「マグネシウム合金の塑性加工 ～押出し、引抜き、曲げなど～」

㈱マクルウ 安倍信貴 君

14:05～14:45 話題2 「曲げ加工によるアルミニウム合金導波管の製造技術の開発」

東京都立産業技術研究センター 奥出裕亮 君

〈14:45～15:00 休憩〉

15:00～15:40 話題3 「大規模言語モデルと技術伝承(仮)*」

*講演内容が「革新的自動車車体のその後」に変更になる場合がございます。

元東京大学 栗山幸久 君

15:40～16:20 会社紹介・見学会「㈱アミノの会社紹介」

㈱アミノ

16:20～16:30 事務連絡、終わりの挨拶

連絡先： 電気通信大学 大学院情報理工学研究科 機械知能システム学専攻
チューブフォーミング分科会 庶務幹事 梶川 翔平
E-mail: s.kajikawa@uec.ac.jp