

第168回チューブフォーミング分科会研究例会

日 時：令和7年11月4日（火）13:00～17:10

開催方式：ハイブリッド

対面 場所：株式会社 湯原製作所（本社）
（〒329-1311 栃木県さくら市氏家 1256）
<https://yuhara.co.jp/index.html>

交通：氏家駅より徒歩 約30分

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168回研究例会および見学会（13:00～17:10）（アンダーラインは発表者を示す）

13:00～13:05 挨拶

チューブフォーミング分科会主査 寺前 俊哉 君

13:05～13:45 話題1 「小ロット量産用汎用素材としてのマグネシウム合金」

東京電機大学 戸塚 穂高 君

13:50～14:30 話題2 「管材のr値の測定に関する研究」

呉工業高等専門学校 水村 正昭 君

14:35～15:15 話題3 「螺旋波状管を製造するための複数ローラー回転送り成形技術の開発」

株UACJ 張 世良 君

〈15:15～15:30 休憩〉

15:30～16:10 話題4 「多方向強制潤滑ハイドロフォーミング技術の開発」

東海大学 堤 大樹 君

16:10～17:00 会社紹介・見学会「株式会社湯原製作所会社案内」

株湯原製作所 湯原 正籍 君

17:00～17:10 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