

第165回チューブフォーミング分科会研究例会

日 時：令和6年11月22日（金）13:30～17:20

開催方式：ハイブリッド

対面 場所：株式会社KMCT 秦野工場
(〒257-0015 神奈川県秦野市平沢65)
<https://www.kmct.jp/index.html>

交通：神奈川中央交通 「日立南バス停」から徒歩8分

神奈川中央交通 「土橋バス停」から徒歩13分

小田急線「渋沢駅」から徒歩23分

オンライン：Web会議システムWebex

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。

内 容：

第165回研究例会および見学会（13:30～17:10）（アンダーラインは発表者を示す、題目、講演順は仮）

13:30～13:35 挨拶

チューブフォーミング分科会主査 寺前 俊哉 君

13:35～14:15 話題1 「液圧成形による超伝導加速空洞の製造」

高エネルギー加速器研究機構 教授 山中 将 君

14:20～15:00 話題2 「新しい引抜き法による注射針、医療用ステント用極細径薄肉管の製造」

東海大学 客員教授 吉田 一也 君

〈15:05～15:20 休憩〉

15:20～16:00 話題3 「蚊のバイオミメティクスによる中空マイクロニードルの成形加工」

関西大学 教授 青柳 誠司 君

16:00～16:20 話題4 「株KMCT 秦野工場概要・製品のご紹介」

株KMCT 秦野工場技術部研究室 細木哲郎 君

16:20～17:10 見学会：株KMCT 秦野工場

17:10～17:20 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