

令和7年5月20日

日本塑性加工学会  
チューブフォーミング分科会  
分科会委員各位

日本塑性加工学会  
チューブフォーミング分科会  
主査 寺前 俊哉

令和7年度チューブフォーミング分科会総会および  
第167回研究例会ハイブリッド開催のお知らせ

拝啓 時下ますますご清祥の事とお慶び申し上げます。

さて、首記の件につきまして、別紙の要領で研究例会を開催いたします。今回は対面とオンラインのハイブリッド開催にしたいと思っております。開催要領は別紙の通りです。奮ってご参加ください。

つきましては、令和7年6月30日(月)まで下記の申込みフォームよりお申込みください。

申込みフォーム <https://forms.office.com/r/aYzrED0vMB>

上記の申込みフォームへのアクセスが難しい場合、下記申込み用紙にご記入の上、E-mailにてご回答ください。

----- きりとり線 -----

日本塑性加工学会  
チューブフォーミング分科会 庶務幹事 電気通信大学 梶川 翔平 宛  
E-mail [s.kajikawa@uec.ac.jp](mailto:s.kajikawa@uec.ac.jp)

**チューブフォーミング分科会研究例会**

- ご出席  
 ご欠席

**ご出席される場合の参加区分**

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> TF 分科会企業委員         | 対面                           |
| <input type="checkbox"/> TF 分科会企業委員         | オンライン                        |
| <input type="checkbox"/> TF 分科会大学委員         | 対面                           |
| <input type="checkbox"/> TF 分科会大学委員         | オンライン                        |
| <input type="checkbox"/> TF 分科会非会員 塑性加工学会会員 | 対面                           |
| <input type="checkbox"/> TF 分科会非会員 一般       | 対面                           |
| <input type="checkbox"/> 学生                 | 対面                           |
| <input type="checkbox"/> 学生                 | オンライン (※指導教員が TF 分科会委員の場合のみ) |

**分科会行事後の有志による懇親会**

- ご出席  
 ご欠席

上記該当項に☑印を記してください。

ご所属：\_\_\_\_\_

ご芳名：\_\_\_\_\_

領収書の宛名（上記のご芳名以外を希望する場合）：\_\_\_\_\_

令和7年度チューブフォーミング分科会総会および  
167回チューブフォーミング分科会研究例会(公開例会)  
「チューブフォーミングと周辺技術の最新動向」

日時：令和7年7月14日(月) 13:00~17:00

開催方式：ハイブリッド(※オンライン参加はTF分科会委員限定です.)

対面 場所：(地独)東京都立産業技術研究センター 城南支所 2階 東京都研修室  
(〒144-0035 東京都大田区南蒲田 1-20-20)

<https://www.iri-tokyo.jp/about/organization/jonan/>

交通：京急蒲田駅東口下車 徒歩約5分、JR蒲田駅東口下車徒歩約12分

オンライン：Web会議システム Cisco Webex Meetings

主催：日本塑性加工学会 チューブフォーミング分科会 東京都立産業技術研究センター

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。

TF分科会委員の方

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

TF分科会委員以外の方

日本塑性加工学会会員¥5000(消費税10%込)、一般¥7000(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、  
銀行振込をお願いします。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：

令和7年度分科会総会(13:00~13:25)

第167回研究例会(公開例会)および見学会(13:30~17:30)(アンダーラインは発表者を示す)

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 「レーザーによるピーニング/フォーミング技術の開発と配管内面への適用」

大阪大学 教授 佐野 雄二 君

14:20~15:00 話題2 「熱可塑性CFRPのレーザフォーミングとチューブフォーミングへの展望」

崇城大学 教授 北田 良二 君

〈15:05~15:20 休憩〉

15:20~16:00 話題3 「樹脂3Dプリントとめっきで作るミリ波帯導波部品」

東京都立産業技術研究センター 主任研究員 小林 隆一 君

16:05~16:50 城南支所紹介・見学会「城南支所の紹介」

東京都立産業技術研究センター 技術支援本部地域技術支援部長  
兼 技術支援本部地域技術支援部城南支所長 林 英男 君

16:50~17:00 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](mailto:s.kajikawa@uec.ac.jp)

オンラインで参加される方への注意事項：

- 1) 配信画像・音声および発表資料は全て、著作権法上の著作物に該当します。参加者による、これらの著作物の録画・録音、静止画撮影、画面キャプチャーなど一切の保存・再配信は禁止とさせていただきます。
- 2) 講演後の質疑応答については、開催場所の環境により、オンラインからは参加できない可能性があります。
- 3) 本研究例会参加に当たっては、以下の機器が必要となります。各自ご準備ください。
  - ・視聴用のパソコン ※必須
  - ・イヤホンまたはスピーカー（PCに内蔵されているもので構いません） ※必須
  - ・マイク（質問をする際に必要となります。PCに内蔵されているもので構いません）
  - ・有線または無線ブロードバンドのインターネット接続 ※必須
- 4) Webex への接続に関する事前テストは下記をご参照ください。

Webex の事前テスト方法

<https://www.webex.com/ja/test-meeting.html>

- 5) オンライン接続に関する技術サポートはできません。また、オンライン接続に万トラブルが生じた場合でも、当分科会では責任を負いませんので、ご了承ください。
- 6) 複数人での視聴はご遠慮いただき、個人単位でのお申し込みをお願いいたします。

以上