

東京・南関東支部 2018 賛助会員技術発表会  
「塑性加工技術の温故知新と進展」

日 時：平成 30 年 11 月 20 日(火) 13:00～19:00  
会 場：東京電機大学 東京千住キャンパス 5 号館 2  
階 5204 セミナー室

[https://www.dendai.ac.jp/access/tokyo\\_senju.html](https://www.dendai.ac.jp/access/tokyo_senju.html)

交 通：北千住駅 東口（電大口）から徒歩 1 分

主 催：日本塑性加工学会 東京・南関東支部

趣 旨：ものづくりにおいて、技術の変革や進歩は継続的に行われてきた。しかし生み出された新しい技術がすべて実際に利用されているわけではない。これらの埋もれた技術の中にはその先進性ゆえにまわりのハード、ソフトが追いついていないために埋もれてしまったものもある。本発表会では、各分野で過去に開発された技術から進歩した現在の技術を賛助会員の皆様方からご紹介いただき、温故知新をこれからの技術革新の一つの種とするため開催します。

プログラム：(12:30 開場)

司会 東京電機大学 柳田 明君

1. 挨拶

(13:10～13:15)

東京・南関東支部支部長 藤川 真一郎君

2. 基調講演

塑性加工技術の温故知新

東京都立大学名誉教授 西村 尚君

(13:15～14:00)

3. 賛助会員技術発表会 (14:00～16:45)

(1) 最新 S3p(HIPIMS 系)スームス膜と金型適用事例について

日本エリコンバルザース株式会社

福井 茂雄君

(14:00～14:30)

(2) 成形解析の利用技術について

NTT データエンジニアリングシステムズ株式会社

廣川 啓君

(14:30～15:00)

休憩 15 分 (15:00～15:15)

(3) 自動車の軽量化を支える高強度鋼板

J F E スチール株式会社 金子 真次郎君

(15:15～15:45)

(4) 潤滑技術の温故知新

日本工作油株式会社 野瀬 俊幸君

(15:45～16:15)

(5) 製缶加工技術の変遷

東洋製罐グループホールディングス株式会社

松本 尚也君

(16:15～16:45)

4. 技術懇談会

(17:00～19:00)

場 所：東京電機大学 東京千住キャンパス

3 号館食堂

定 員：50 名

参加費：技術発表会 無料

技術懇談会 東京・南関東支部会員、学生会員 1,000 円

他支部会員・一般 4,000 円

申込方法：参加希望者は以下の内容を E-mail(または FAX)でお送り下さい。

「2018 賛助会員技術発表会申込」と題記し、①氏名、②勤務先・所属・役職、

③会員資格(会員の場合：所属支部)、④連絡先(住所、電話、FAX)、

⑤講演会・技術懇談会への参加の有無、を明記願います。

申込期限：平成 30 年 11 月 13 日(火)

技術懇談会キャンセル期限：平成 30 年 11 月 13 日(火)

(注) 当日のキャンセルは参加費を申し受けます。

申込先：東京・南関東支部事務局 藤沢 浩子 宛

〒191-0065 東京都日野市旭が丘 6-6

首都大学東京 日野キャンパスシステムデザ

イン学部 機械システム工学科

楊 研究室 内

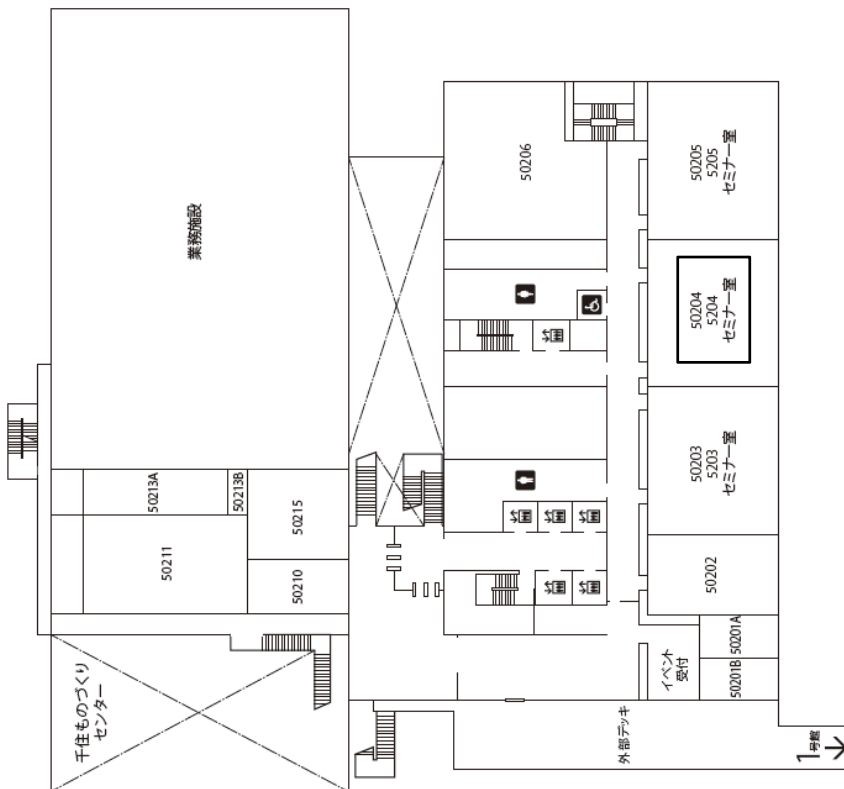
電話&FAX: 042-585-8440

E-mail: fujisawa[at]tmu.ac.jp ※[at]を

@に変更してください



1号館からエスカレータで2階に上がり館内を通って5号館に行けます。



5号館 2階