

**東海支部 第35回塑性加工技術セミナー**  
**基礎から学ぶ塑性加工実践教育講座（鍛造3回コース）**  
**—演習で学ぶ塑性力学の基礎（鍛造コース）（2回目）—**

日時：2022年8月23日(火), 24日(水)9:00~17:00

会場：名古屋工業大学 (部屋は後日連絡)  
[〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町  
電話 052-735-5351 (北村)]

交通：JR：鶴舞駅 名大病院口から東へ約400m  
地下鉄：鶴舞駅 4番出口から東へ約500m

主催：日本塑性加工学会東海支部

協賛：軽金属学会東海支部, 精密工学会東海支部,  
日本機械学会東海支部, 日本金属学会東海支部,  
日本鉄鋼協会東海支部, 自動車技術会中部支部

趣旨：東海支部では、初級技術者を対象とした「塑性加工技術セミナー」を毎年開講しています。企業の第一線で御活躍の方におかれては、本技術セミナーを貴社の新入社員の教育に是非御利用下さい。本年度は、今までの経験を踏まえて、以下の鍛造3回コースを開講しています。

- 1) 入門講座：実験で理解する鍛造加工  
(7月19, 20日に名古屋工業大学で開催予定)
- 2) 基礎講座：演習で学ぶ塑性力学の基礎
- 3) 応用講座：シミュレーションで確かめる鍛造加工  
(9月以降に名古屋大学で開催予定)

今回の2回目では塑性力学の基礎を学びます。そして単純な鍛造、押出しなどを題材に、加工時の荷重計算などについて、初等解析法を用いた演習で学びます。

今まで評判の良い、大学や企業の大先輩による特別講演である「経験に学ぶ塑性加工」や、受講生同士の交流を目的とした「技術交流会」を今回も引き続き開催します。

1回目の講座を受講されていない方でも理解できる内容になっていますので、多くの方のご参加を期待します。

プログラム：

○第1日目 8月23日(火)

- 9:00-9:05 開講にあたって 支部長挨拶
- 9:05-10:35 塑性という現象
- 10:45-12:15 応力とひずみ
- 13:10-14:40 降伏条件と応力-ひずみ関係式
- 14:40-15:20 総合演習および質疑
- 15:30-17:00 経験に学ぶ塑性加工 (1) 石川孝司君
- 17:00-18:00 技術交流会

○第2日目 8月24日(水)

- 9:00-10:30 平面ひずみ圧縮の解析
- 10:40-12:10 軸対称圧縮の解析
- 13:10-14:40 引抜きおよび押出しの解析
- 14:40-15:20 総合演習および質疑
- 15:30-17:00 経験に学ぶ塑性加工 (2) 竹内雅彦君

講師：北村憲彦, 湯川伸樹, 田中繁一, 早川邦夫

持ち物：筆記用具, ノート, 関数電卓

資料：事前に配布します。

参考書：「例題で学ぶ はじめての塑性力学」

日本塑性加工学会編 森北出版(ご購入希望の方に「会員価格」で斡旋販売致します。¥2,370)

定員：20名 (定員になり次第〆切)

申込締切日：8月9日(火)

参加費：会員 25,000円 (協賛学協会を含む, 学生は半額),  
非会員 40,000円

申込方法：E-mail または FAX にて「東海支部第35回塑性加工技術セミナー(鍛造)(2回目)申込み」と題し、(1)氏名, (2)勤務先(名称・部課名), (3)通信先(〒, 住所, 電話, FAX, E-mail), (4)会員資格(所属学協会および会員種別), (5)「例題で学ぶ はじめての塑性力学」斡旋購入希望の有無を明記して、下記(a)までお申し込み下さい。

※ 参加費は参加券・請求書を受領後に下記(b)へ振込にてご送金下さい。請求書受領後の返金はできません。

※ 連絡には通常 E-mail を使いますので、できるだけ E-mail でお申し込み下さい。

(a) 申込先：日本塑性加工学会東海支部  
(庶務幹事：安部 洋平,  
豊橋技術科学大学 機械工学系)

E-mail : tokai@jstp.or.jp

TEL : 0532-44-6705

FAX : 0532-44-6690

(b) 振込先：三菱 UFJ 銀行 金山支店

普通預金口座：0008932

口座名義：日本塑性加工学会 東海支部

注意：新型コロナウイルスの影響により、中止・延期・Web開催とする可能性があります。支部のホームページでお知らせします。http://www.jstp.or.jp/commit/tokai のトピックス(支部行事案内)をご覧ください。なお、自治体のガイドラインに則したマスク装着確認、検温などを実施させていただく場合があります。経験に学ぶ塑性加工は、講師と Web 接続での実施、あるいは中止となる可能性があります。