

- 中小企業の“人づくり”を応援します。基礎学力向上セミナー -

# はじめて学ぶ「生産加工法の基礎」

～「塑性加工」、「鋳造」、「溶接」、「機械加工」を大学教員が解説します！～

○と き：令和5年2月22日(水) (9:30-16:40, 昼休憩 12:40-13:30, 講義6時間, 1日集中)

○ところ：オンライン開催

○ご参加いただきたい方々：

- ・「生産加工法を学び直したい」方
- ・機械以外の理系・事務系出身で、これから部品の加工の業務にたずさわる方
- ・機械図面を見て、加工部署・仕入れ先企業へ指示を行う業務の方

○カリキュラム

本セミナーでは、「ものづくり」に必要な各種の生産加工法に関する内容を、現任教員がその専門性を活かし、これまで「生産加工法」にあまり馴染のなかった方々にも分かりやすい基礎的内容に絞って説明します。

時間	内容	講師
9:30-11:00	<b>&lt;塑性加工&gt;</b> ○塑性加工とは ○塑性加工の特徴 ○各種塑性加工法	<b>三重大学大学院工学研究科 准教授 松井正仁 先生</b> 物理学、機械工学の学部学生および大学院生に対して、「モノづくり」に関する講義「塑性加工」、「生産加工」、「機械製図」、「機能加工」等の講義を担当している。
11:00-11:10	小休憩	
11:10-12:40	<b>&lt;鋳造&gt;</b> ○鋳造とは ○鋳造の特徴 ○各種鋳造法 ○鋳造の最新技術	<b>三重大学大学院工学研究科 技術員 高木優斗 先生</b> 機械工学の学部学生および大学院生に対して、工学実験や演習を担当している。また、日本鋳造工学会東海支部のYFE委員などを務め、技術講習会やYFEフォーラム、鋳物教室等を通じて鋳造技術の教育・指導を行っている。
12:40-13:30	昼休憩	
13:30-15:00	<b>&lt;溶接&gt;</b> ○溶接とは ○溶接の特徴 ○溶接のための必要な材料の知識	<b>三重大学大学院工学研究科 助教 尾崎仁志 先生</b> 機械系の学部生を対象として、主に溶接に関する講義(溶融加工学)を担当している。また、学外では、日本溶接協会において溶接技能者評価員などを務めている。
15:00-15:10	小休憩	
15:10-16:40	<b>&lt;機械加工&gt;</b> ○機械加工の定義 ○切削加工について ○研削加工について ○研磨加工について	<b>三重大学大学院工学研究科 准教授 中西栄徳 先生</b> 機械系の学部学生および大学院生に対して、「モノづくり」に関する講義「機械設計製図基礎」、「機械加工学」、「NC加工法」、「難削材加工法」等の講義を担当している。

○研修のすすめ:

生産現場での加工に関する知識は、加工作業をされる方だけに必要なものではなく、加工法を決める設計者やその部署のスタッフ、機械図面を見て加工先に指示をする・判断をする工務・購買部門の方、生産管理や営業部門の方にも大切な知識となります。

皆様の積極的なご参加を心よりお待ちしております。

○企業様向けの個別研修のご案内。

1. 本セミナーをカスタマイズして、貴社への講師派遣・個別オンラインによる研修も対応いたします。
  2. 本セミナー以外のテーマ、例えば新商品・新事業開発などの研修も対応いたします。
- お問合せは、下記連絡先へお願いいたします。

◆ご参加要項

- **参加費（1名様、消費税含む）**：三重 TLO 会員の方 27,500 円、三重 TLO 会員以外の方 33,000 円

※ ご参加人数分の請求書をお送りいたします。参加費は、受講日の前日までに指定口座お振込み願います。

- **申込方法**：下記申込書に必要事項をご記入の上、FAXで申込みいただくか、

[弊社ホームページ](#)よりお申込み下さい。

[QRコードからのお申込み](#)→



- **申込締切**：令和5年2月15日(水)

- **問合せ先**：株式会社三重ティーエルオー 技術セミナー担当

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577 三重大学内 TEL 059-231-9822

- **備考**：参加費の請求書と参加人数分のテキストを<申込責任者>へお送りさせていただきます。

開催日の1週間前に、**受講用の<URL, ID、パスワード>**を<申込責任者>へメールにてご連絡いたします。

コンサルタント、教育機関等のお申し込みはお断りします。本講座の録画・録音は禁止いたします。

やむを得ぬ諸事情により内容等を変更する場合がございます。ご了承願います。

※以下にご記入いただいた個人情報は、当社のプライバシーポリシーに沿って管理し、本セミナーに係る受講案内、参加費請求および講師による受講者の把握ならびに当社が主催する研修・セミナーに係る情報発信の目的でのみ利用します。

『はじめて学ぶ「生産加工法の基礎」』（2/22）参加申込書

令和 年 月 日

<申込責任者>

貴社名	所属・役職名	お名前
電話番号	E-mail	
住所：〒		

<参加者>（3名様からはコピーしてご利用ください。）

所属・役職名	お名前

FAX 059-231-9829 三重 TLO 技術セミナー担当 行き