

# 第4回 型技術 Web 基礎講習会

「何度でも 基礎から学ぶ金型加工 ～ 研削・放電・切削 加工 ～」

◆開催日時：2022年2月22日(火) 13:00～16:55

◆開催場所：オンライン講習 (Teams' 会議室)

◆主催：(社)型技術協会

◆協賛：(社)日本金型工業会

◆趣旨：

2000年度より COVID-19 新型コロナウイルスの感染拡大防止を考慮し、Web 方式での講習会を実施し、講習内容と参加のしやすさに会員の皆様からご好評をいただき、型技術 Web 基礎講習会を継続して実施いたします。

本 Web 講習会は、社内での研修・勉強会などにご活用いただけるよう、複数人での聴講を推奨しています。金型の設計製作に携わる入社1～2年程度の若手技術者の方や、技術はわかっているも理論を理解したい、もう一度基礎を固めたいといった中堅技術者から現場の方々にも適した構成です。

今回の Web 講習会では、「研削加工の基礎」「放電加工の基礎」「切削加工 (工具編) の基礎」をテーマに、金型加工に必要な技術や知識を講義でご紹介いたします。

また次年度は、2022年5月に「切削 (機械)、研削、放電」を、9月に「切削 (工具)、CAD/CAM、CAE」を、12月に「型材、表面処理/熱処理、測定/幾何公差」をテーマとする Web 基礎講習会を予定しております。今回の Web 基礎講習会のテーマから引き続き、金型加工に必要な技術を取り扱いますので、金型加工の一連の流れを学習できるように設定しています。年間を通しての基礎講習会の活用をご検討いただければ幸いです。

金型加工の基礎技術の理解を深め、技術力を一段と躍進させる好機として是非ともこの基礎講習会をご利用頂きたく、多くの皆様のご参加をお待ちしています。

◆スケジュール：

13:00～13:10 ガイダンス

司会：(株)ソディック 澤崎 隆 氏

13:10～14:15 「研削加工の基礎」

(株)岡本工作機械製作所 重水 純一郎 氏

【講義の概要】研削といしによる加工は研磨と呼ばれることがあるので、固定砥粒と遊離砥粒による加工方法の違いを理解する。さらに、といしと切削工具の違いに触れ、といし成型装置で成型を繰り返すことにより1枚のといしで長時間・多彩な形状加工を行うことができる。

休 憩 (10分)

14:25～15:30 「放電加工の基礎と最新技術」

(株)ソディック 倉ヶ谷 翼 氏

【講義の概要】放電加工とは、水や油などの液体の中で、(工具に相当する)電極と工作物の間で放電を発生させ、放電に伴う熱的作用と力学的作用により除去加工を行う加工方法です。放電加工は、電気が流れさえすれば、工作物の硬さに依存せず加工が可能であり、電極と工作物が接触しない状態で加工が行われるため高精度加工が得意です。このような放電加工の特長とその最新技術を学ぶことで、実践的な加工技術向上に役立ちます。

休 憩 (10分)

15:40～16:45 「金型加工における切削工具の基礎知識

『高能率加工と高精度荒加工 (Hi-Pre<sup>2</sup>)』の紹介

(株)MOLDINO 城戸 好信 氏

【講義の概要】近年金型産業では高精度の金型づくりが急務であり、また加工時間短縮によるコスト低減も必要不可欠です。Web 講習会では高能率加工の考え方と次工程を考慮した高精度荒加工(切削工具の選択や加工ワークに合った加工方法など様々な加工技術)をわかりやすく事例を交え紹介します。講習会後に実践的で活用できるお話しを致します。

16:45～16:55 質疑応答

- ◆参加費： 会 員 30,000 円 (会員の対象は主催・協賛団体会員です)  
一 般 50,000 円

会員、一般いずれも1件の申し込みで、複数人が一緒に聴講していただいて構いません。  
ただし、Teams 会議室への入室は1件の申し込みで、1 ログインといたします。

テキストは1件の申し込みに対し2部を連絡担当者へ郵送いたします。受講者以外への転送、転写等は禁止させていただきます。本テキストは、講演で使用するデータに対し、一部割愛があります。

◆募集件数： 30 件

◆申込締切： 2 月 7 日 (月)

- 1) 参加費用の請求書ならびにテキストの発送は2月となります。
- 2) 講習会当日の Teams 会議室の URL 配信は2月18日を予定しております。  
当日は配信された URL の Teams 会議室にログインし、参加ください。
- 3) 本講習会は Microsoft の Teams (web 会議システム) を利用して聴講いただきます。  
事前に Teams の接続確認を希望される場合は下記日時にアクセスください。  
※事前接続は当日使用する PC 等を用い、連絡担当者がアクセスください。  
事前接続確認：2月14日 13:00～16:00  
※事前接続の URL はホームページの開催案内に掲載しています。
- 4) 当日、聴講者側の都合や接続トラブルにより聴講ができなかった場合も返金は致しませんのでご了承ください。
- 5) 講習内容の録画・録音は禁止させていただきます。ご承諾のうえ、お申し込みください。

◆申込方法：ホームページよりオンライン申込ください (<https://www.jsdmt.jp/>)

※申込締切日後のキャンセルはできません。参加費をお支払いいただきます。

※開催を中止する場合は、開催日前日 13 時までに参加者へ原則メールにてご連絡いたします。

開催を中止した場合には納入済み参加費を返金いたします。

◆問合先：一般社団法人 型技術協会 TEL : 045-224-6081 E-mail : info@jsdmt.jp