

ものづくり技術交流会 2020 ～分析に役立つ基礎技術 募集要項

分析イノベーション交流会は、企業、大学、国立および公設試験研究機関等における分析化学に関連する技術者・研究者を対象とし、分析技術に関する情報収集・情報交換を通じて、産業分野における分析化学の発展への貢献を目指しています。“ものづくり技術”による製品開発や品質向上には、高度な“はかる技術”が必要不可欠ですが、その一方で、“ものづくり技術”そのものや生み出された独創性・先進性に富んだ製品により“はかる技術”が大きく発展してきました。これまで見過ごされてきたように感じますが、“ものづくり技術”との融合は“はかる技術”のさらなる革新を生み出す可能性を秘めています。

今回、日本分析化学会第 69 年会とのジョイント開催として、オンライン技術交流会「ものづくり技術交流会 2020～分析に役立つ基礎技術～」を企画させていただきました。企業の方々と分析化学関連の研究者・技術者との討論会（パネルディスカッション形式）を中心に、関連技術を有する企業の方々のショートプレゼンテーション、及び招待講演を行います。ショートプレゼンテーション参加企業および視聴参加に方々は、以下の要綱に従い事前登録を行った上、TV 会議システム的环境設定等のご準備をお願いいたします。

ショートプレゼンテーション参加企業様

■企業ショートプレゼンテーションテーマ：

- (1) 分離・吸着材料(セラミック, シリカ, アルミナ, 炭素系, セルロース(ナノファイバーや紙)等)
- (2) 電極材料(金属系電極, 高分子系電極, 絶縁材料, 隔膜等)
- (3) カーボン材料・繊維
- (4) 装置開発・加工技術

※ 上記テーマに関連していれば既存分野・業種は問いません

■企業ショートプレゼンテーションの基本仕様（予定）：

(1) ショートプレゼンテーションの内容と方法

内容：各企業のものづくり技術または製品の PR（10 分程度）

方法：以下の①②いずれかの方法でプレゼンテーションしていただきます。

- ① スライド (Microsoft power point) を活用したリアルタイムのオンラインプレゼンテーション
- ② 事前作成していただいた動画をお送りいただき、当日に本技術交流会事務局で配信

※ 9 月 11 日までに動画ファイルを本技術交流会事務局までご送付ください。

なおプレゼンテーション内容や方法の詳細に関しては、お申込企業に追ってご案内させていただきます。

(2) オンラインに必要な通信環境・ハード

- ・光回線やケーブルテレビ回線、モバイル回線など、動画を見ることができる通信環境が必要
- ・カメラ付きのパソコン (カメラが無い場合は別途 Web カメラが必要) またはタブレット等

■オンライン個別情報交換会（予定）：

プレゼンター企業の皆様と視聴者が個別にオンラインで情報交換できる時間を用意致します。

- ・プレゼンターの企業皆様は、オンライン情報個別交換会用に、本交流会のシステムとは別途各社で TV 会議システム (Zoom, Skype, Google Meet, Microsoft Teams 等) をご準備ください。

- ・設定した TV 会議ミーティングの ID およびパスワードを事前に事務局宛にご連絡ください。
 - ※ ショートプレゼンテーション参加登録時に詳細をご連絡いたします。
- ・9月18日のオンライン個別情報交換会開催時間帯は、発表内容に関する説明や商談に対応できる方を必ずオンライン接続先に待機させてください。

視聴参加の皆様

「ものづくり技術交流会 2020」はショートプレゼンテーションを発表されない方でも視聴参加が可能です。“ものづくり技術”にご興味ある研究者・技術者の皆様の参加をお待ちしています。

下記申し込み方法に従い事前登録を行ってください。また、Zoom が使用できる環境をご準備ください。

参加登録時に、オンライン情報交換会の TV 会議ミーティングの ID およびパスワード、ならびに参加企業様のリストを配信させていただきます。

■募集期間:

令和2年7月23日(木)～9月7日(木)

■参加登録費用:

ショートプレゼンテーション参加, 視聴参加共に無料です

※ キャンセルされる場合は、9月15日(火)までにメール、電話で事務局までご連絡ください。

■申し込み方法:

申し込みはネットもしくは電子メールのみとなります。電話、FAX、郵送での申し込みはできません。

ショートプレゼンテーション参加, 視聴参加共に,以下の URL (google form) もしくは電子メールからお申し込みください。

URL <https://forms.gle/wT7exKo6W2RZrPgK6>

※ お申込み後 (平日で) 3 日経過しても、確認メールがお手元に届かない場合は、お手数ですが事務局までお問い合わせください。

電子メール: mail@bunseki-innovation.net

※ 本文中に、御名前、御社名、御所属、御連絡先、オンラインプレゼンテーションか動画配信か視聴のみ参加のいずれかを明記、を忘れずに記載願います。

■「ものづくり技術交流会 2020」に関するお問合せ

「ものづくり技術交流会 2020～分析に役立つ基礎技術」事務局

分析イノベーション交流会実行委員長 東京大学大学院総合文化研究科 豊田太郎 (とよた たろう)

電話 070-5443-0877 (直通) 電子メール: mail@bunseki-innovation.net

※ 電子メールまたは電話にてお問い合わせください。