

ものづくり技術交流会 2021 in 東北 ～分析に役立つ基礎技術 企業ショートプレゼンテーション・視聴参加者の募集のご案内

主催 分析イノベーション交流会

<http://bunseki-innovation.net/>

共催 第 81 回分析化学討論会

- ★ 第 81 回分析化学討論会(実行委員長:山形大学 遠藤 昌敏 教授)とジョイント開催の技術交流会(特別実行委員長:福島大学 高貝 慶隆 教授)です。Zoomを使用したディスカッションです。
- ★ 分析・科学機器メーカー、製薬・鉄鋼・化学・食品・繊維メーカー、大学、公的研究機関等に所属する共同研究に興味のある方々が視聴参加いたします。予定視聴参加者は約 100 名です。
- ★ 東北の企業のものづくり技術や製品の情報をオンラインで聴講できます。参加費は無料です。
- ★ オンライン情報交換会(Spatial Chat)により、発表者・視聴者と交流することも可能です。
- ★ WEB サイト (<http://bunseki-innovation.net/>) に本交流会情報を 1 年間継続公開します。
- ★ 最新情報は WEB サイトを是非ご確認ください。

開催日： 2021 年 5 月 21 日(金) (13:00 ~ 17:30(予定))

■プログラム (予定):

- 13:00-13:05 オープニング
- 13:05-13:55 産学官共同研究の事例講演 (2 件)
- 14:00-15:40 東北を拠点とする企業様のショートプレゼンテーション
- 15:50-16:30 企業様および事例講演者とのパネルディスカッション
- 16:30-17:00 会場からの質疑応答と公開討論
- 17:00-17:30 依頼講演 (パネルディスカッションを受けたクロージング講演)
- 17:30- オンライン情報交換会 (Spatial Chat)

■ショートプレゼンテーションで発表される企業様を募集しています。

以下の技術に関連する企業の皆様の発表申し込みをお待ちしています。

- (1) エレクトロニクス
- (2) オプトロニクス
- (3) 素材開発・材料加工・機械加工

■ショートプレゼンテーションの方法:

リアルタイムのオンラインプレゼンテーションまたは事前に作成していただいた動画を用いて、企業の「ものづくり技術および製品」を紹介していただきます (10 分程度)。詳細は「募集要項」をご覧ください。

※ 動画は本技術交流会事務局でプログラムに従い配信致します

■ショートプレゼンテーション募集企業数:

東北を中心に展開している企業 10 社程度を予定しておりますが、上限は設定いたしません

■ショートプレゼンテーション参加費:

無料です。 ※ 事前に、以下の URL もしくは電子メールで参加登録をしていただく必要があります。

■オンライン技術交流会の視聴参加者を募集しています。

「ものづくり技術」および東北を中心に展開している企業との連携・共同研究に興味のある研究者・技術者の視聴参加を募集いたします。オンライン情報交換会を予定しておりますので、ショートプレゼンテーションをされた企業様と質問・交流等を行うことが可能です。参加資格はございません。また、参加登録費は無料ですので奮ってご参加ください。

※ 事前に、以下の URL もしくは電子メールで参加登録をしていただく必要があります

■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。

以下の URL (グーグルフォーム) もしくは電子メールでお申し込みください。

URL <https://forms.gle/Z3X2dF2hNCHGLQAs9>

電子メール: mail@bunseki-innovation.net

詳細は以下の募集要項をご覧ください。

ものづくり技術交流会 2021 in 東北～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、第 81 回分析化学討論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 2021 in 東北～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の方々は、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) エレクトロニクス
- (2) オプトロニクス
- (3) 素材開発・材料加工・機械加工

※ 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）

- 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

※ 5 月 14 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。

(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

■オンライン情報交換会

プレゼンター企業の皆様と視聴者がオンライン(Spatial Chat)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、オンライン情報交換会用に、本交流会のシステム(Zoom)とは別途 Spatial Chat をご利用できる通信環境をご準備ください。

視聴参加の皆様

「ものづくり技術交流会 2021 in 東北」はショートプレゼンテーションを発表されない方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およびSpatial Chatを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3年4月12日(月)～5月14日(金)

■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、5月18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(グーグルフォーム)もしくは電子メールからお申し込みください。

URL <https://forms.gle/Z3X2dF2hNCHGLQAs9>

※ 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、ショートプレゼンテーション参加(オンラインプレゼンテーションか動画配信か)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 2021 in 東北」に関するお問合せ

「ものづくり技術交流会 2021 in 東北～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。