

2023.11.01

参加無料！研究者登壇！

弊社主催の大学技術シーズオンラインマッチングイベントを開催します

弊社は、今年から当イベントを定期開催し、研究者ご自身による技術説明・紹介により、企業様に大学技術シーズについて具体的なイメージを持っていただくことを目指します。

第2回目の今回は、「未来を創る複合材料」と題して2つのセッションを開催致します。

◆日時 2023年12月11日 14:00～15:15

◆開催形式 Zoom Webinar（事前申込制・参加無料）

※詳細なプログラムは別途ポスターのご案内をご覧ください。

大学の技術や産学連携に興味のある方、製品開発や新規事業の立ち上げに関心をお持ちの方は、是非ご参加ください。

ご興味ある技術がございましたら、ご要望に応じて後日個別にご面談を設定させていただくことも可能です。

【お申し込みについて】

下記Google formにご参加者様情報のご登録をお願い致します。

<https://forms.gle/4BBXe6pwWv4aoa18A>

締切：2023年11月30日(木)17時

ご登録いただいた方へは、イベント3日前を目途に、Zoom WebinarのURLをご案内致します。

【注意事項】

- ・オンラインセミナーは、Zoom（ウェブ会議室システム）を使用致します。
参加者はパソコンなどの端末、ネット環境が必要です。Zoomアプリは事前に最新版にアップデートしていただきますようお願い致します。
顔等は映りませんので、マイクやカメラのご準備は必要ございません。
- ・やむを得ない事情により当日のプログラムの変更または中止になる可能性がございます。ご理解ほど何卒宜しくお願い致します。

【お問い合わせ】

イベントに関するご質問等は下記までお問い合わせいただけますと幸いです。

株式会社東北テクノアーチ

イベント担当窓口

support-staff@t-technoarch.co.jp

022-222-3049

何卒よろしくお願ひ致します。

大学技術シーズ オンラインマッチングイベント

Zoom開催
参加無料

第2回 未来を創る複合材料

日時 2023年12月11日（月）14:00~15:15

株式会社東北テクノアーチは、大学で生まれた研究成果を社会実装する為の技術移転を行っております。この度、大学の研究成果を企業の皆様にご紹介させていただくイベントを開催致します。

第2回目の今回は「複合材料」をテーマに開催致します。産学連携、新製品・新規事業開発にご関心をお持ちの方は是非ご参加下さい。皆様のご参加心よりお待ちしております。

プログラム

14:00~14:05 開会挨拶

14:05~14:35 Session 1



環境に配慮した機能性複合材料の設計・開発・評価

登壇者：東北大学環境科学研究科 教授 成田史生先生

14:40~15:10 Session 2



ウルトラファインバブルを用いた3Dプリンタ用複合粉末の作製

登壇者：東北大学工学研究科 教授 野村直之先生

15:10~15:15 閉会挨拶

申込方法：下記google formよりお願い致します。
<https://forms.gle/DwG1WqihwHvijdkc6>

右のQRコードからもアクセス
できます。



申込締切：2023年11月30日 17:00

【イベントに関するお問い合わせ】
株式会社東北テクノアーチ
イベント担当窓口
support-staff@t-technoarch.co.jp
022-222-3049