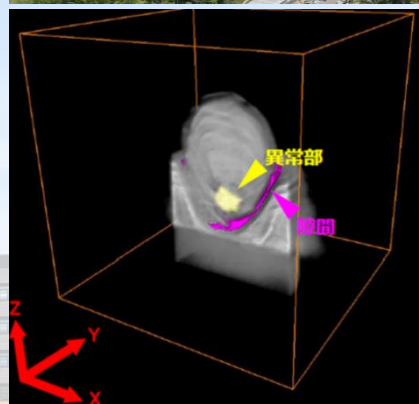


企業連携による新たな挑戦!

～大田区企業に向けて、活用事例とともに～

参加
無料

東北大学は、日本で3番目の帝国大学として1907年（明治40年）に創立されて以来、「研究第一」「門戸開放」「実学尊重」の3つの理念を掲げ、独創的かつ世界的な研究成果を上げるとともに、社会課題解決と新たな価値創造に取り組んできました。世界トップレベルの研究を推進する「材料科学」等、医療現場のニーズを探索できる「ASU」、社会課題解決の本丸となる「サイエンスパーク」、ナノの世界を観察できる次世代放射光施設「ナノテラス」など、社会とともにある大学として、大田区企業との親和性が期待できます。本セミナーでは、様々な企業と共に連携し挑戦する「共創」の取り組みについて紹介します。



非破壊・高分解能・3次元で、薄膜の欠陥構造を可視化
秋田県・三井光機製作所
(仙台市トライアルユース事業)

こんな方にお勧めします。

- 大学との新たな連携を考えている方
- 先端材料開発に興味のある方
- 医療現場のニーズを形にしたい方
- ナノの世界を観察してみたい方
(もっと細部まで見えたら、と日々お困りの方)



物質・材料・
エネルギー・環境



エレクトロニクス



未来型医療、創業



農業、食品

東北大学SRISホームページより

日時：2023年2月8日（水）15：00～17：00

講師：東北大学 共創戦略センター 企画調整役 特任教授 山田 健一 氏

場所：PiO PARK（羽田イノベーションシティ2階）

（京急線天空橋駅直結／東京都大田区羽田空港1-1-4 HICity ZONE K）

定員：30名（定員になり次第締切ります）

応募者多数の場合は大田区内企業を優先させていただく場合がございますのでご了承ください。

申込み：下記にご記入の上、e-Mail (innovation@pio-ota.jp) またはFAX (03-3733-6459) でお送りください。

受領後、当協会よりからのメールにて確定のご連絡を差し上げます。

主 催：公益財団法人 大田区産業振興協会



参加申込書

貴社名	役職	お名前
住所：		
TEL：	E-Mail：	

この用紙にご記入の上、 innovation@pio-ota.jpまでe-mailか FAX(03-3733-6459)をお送りください。

個人情報の取り扱いについて

(公財)大田区産業振興協会は、お申込みの際に提出された個人情報について、参加者との間の連絡のために利用させていただく他、当該セミナーの運営に必要な範囲内で利用させていただきます。この他、関連事業をご案内するため以外には、参加者の個人情報を利用いたしません。

お問合せ：公益財団法人 大田区産業振興協会 担当：田中、市川

TEL：03-3733-6294 Fax：03-3733-6459 E-mail：innovation@pio-ota.jp