

社会課題解決に資するナノテラスと 東北大学サイエンスパーク構想

参加
無料

大田区中小企業の方に

2024年4月、東北大学青葉山新キャンパスに、次世代型3GeV 高輝度放射光施設・NanoTerasu（ナノテラス）が本格稼働しました。このナノテラスは1メートルの10億分の1というナノの世界を観察することができる世界最高水準の先端大型研究施設で、すでに様々な産業領域において幅広く活用されています。当日は、施設概要とともに、ものづくり中小企業を中心とする活用事例や、将来に期待されるイノベーションエコシステム形成を紹介します。



こんな方にお勧めします。

■最先端の材料解析をしたい方（金属に限らず） ■金属材料開発に興味のある方

BL14U 軟X線顕微鏡



戸田工業
×
PhoSIC
東北大SRIS

BL09U 硬X線光電子分光



TDC
×
東北大SRIS
PhoSIC

BL10U コヒーレントイメージング

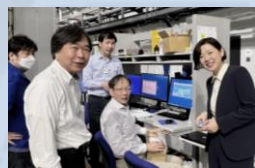
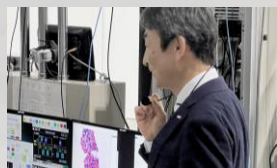


住友ゴム/Dunlop
×
東北大SRIS

BL08W X線回折



マルニ食品
×
東北大SRIS
農学研究科



日時：2024年10月28日（月）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こと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