

研修会の概要

- 日時： **令和7年11月13日(木)** 9:50集合
 - 講義会場：東北大学青葉山キャンパス **青葉山ユニバース棟** 2F 共創スペース（予定）
 - 講義内容：NanoTerasuでの測定の概要、当日使用ビームラインでの測定事例紹介
 - 講師：株式会社日東分析センター
- ※ この他、タイムスケジュール等は[測定研修会チラシ](#)もご参照ください

研修テーマ

- 測定手法：WAXS(広角X線散乱)・XRD(X線回折)、SAXS(小角X線散乱)
- ※ 参考：「[放射光SAXSによる試料内部構造の非破壊分析](#)」(株式会社日東分析センター)
- ビームライン：BL08W SAXS

参加申込

- 対象者：仙台市の[NanoTerasuシェアリング2000](#)の利用をご検討中の事業者
- ※ コアリションメンバー除く
- 定員：7社（各社4名まで参加可）
 - 応募方法： **10月10日(金)までに**、下記または右のコードよりご応募ください。

応募フォーム

<https://logoform.jp/f/qFtuv>



※ ご質問は kei008070@city.sendai.jp あて、メールでお問い合わせください。

※ 応募者多数の場合は募集締切後に抽選を行い、後日結果をお知らせします。

留意事項

- 当日は**自社で測定したい試料とデータ持ち帰り用のストレージ**(容量**4GB**以上のUSBメモリ推奨)をお持ちください
- * 可能であれば新品をご準備ください。使用中のものは事前にウイルスチェックを行ってください。
- 測定試料の制約事項
- **厚さ1mm、タテ8mm、ヨコ5mm以下の固体。毒劇物でなければ粉体も可**(粒度は事前相談)※液体は今回不可
 - **測定現場で加工できるもの**(※ 切り出しなどが必要になる場合があります)
 - 安全、法規上問題ないもの
 - 汚染、破損、紛失しても構わないもの
 - 他の参加者に見られても構わないもの
- * 組成情報はすべてを開示していただく必要はなく、微量成分・秘匿としたい成分は曖昧でも構いません。
- ※ 測定できる試料は **各社2個 程度**。**測定したい試料とその比較となる試料の測定**を推奨します
- ※ 試料の詳細情報(組成や形状等)は安全管理審査に使用しますので、事前にご教示いただきます
- その他
- 研修会への**参加費用は無料**ですが、旅費や測定試料の準備費用はご負担ください。
 - 持込試料の測定は順番に行いますので、待ち時間が発生する場合があります。測定にかかる時間は1社あたり約30分の見込みです。
 - 当日はメディアの取材が入る可能性があります。
 - 参加にあたりご提供いただいた情報は、本研修会の実施のため講師及び施設と共有します。
- また、本市制度のご案内に使用させていただくことがありますので、あらかじめご了承ください。