

次世代放射光施設「ナノテラス」

東北支部では“次世代放射光施設 ナノテラス”の見学会を開催します。

国内には1997年に供用が始まったスプリング8をはじめ9つの放射光施設が稼働していますが、産業利用ニーズが高い軟X線領域で高輝度の放射光施設がありませんでした。

本事業は国と民間が連携して整備を進めており、スプリング8の100倍の輝度を持つ放射光施設で2023年の稼働を目指しています。

このたび関係者のご厚意により下記のとおり見学会を開催する運びになりましたので、この機会に見学会に是非参加されますようにご案内いたします。

主催 空気調和・衛生工学会東北支部

後援 建築設備技術者協会東北支部

日時 令和5年2月17日（金）13：30～15：00

見学場所 次世代放射光施設「ナノテラス」

集合場所 東北大学青葉山新キャンパスエリア

仙台駅地下鉄東西線「青葉山駅」南出口から徒歩15分程度
現地に直接お越しください。

【集合時間】13:20 までに現地集合

定員 20名

※最小催行人数は5名とし、場合によっては中止となる場合があります。

申込期限 令和5年2月3日（金）

（1月11日10時より受付とし、定員に達し次第締め切ります）

参加費 主催及び後援団体会員は2,000円、一般は3,000円、学生は無料
参加費は当日お支払いいただきます。

（空気調和・衛生工学会東北支部より領収書を発行します）

その他 ・少人数にグループに分かれての見学となります。
・車での参加はご遠慮ください。

申込方法 E-mailにて次の①～④の項目を明記し、
下記の空気調和・衛生工学会東北支部までお申込み下さい。

① メールタイトル「2/17 ナノテラス見学会申込み」

② 参加者氏名、勤務先・大学名など所属先、会員・学生・一般かを記入

③ 連絡先（電話番号及びEメールアドレス）

④ 当日連絡可能な携帯番号

申込先 空気調和・衛生工学会東北支部（担当 岡田）

TEL：(022) 224-7091 FAX：(022) 797-2486

E-mail：shase@tohoku-shibu.org

以上