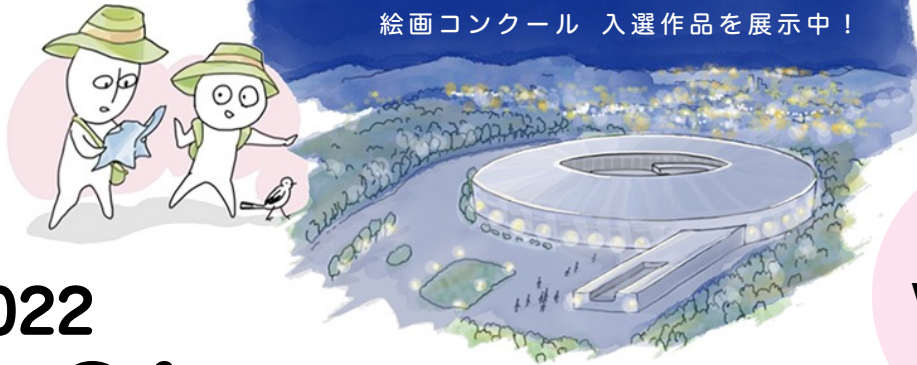


次世代放射光は ナノの世界の顕微鏡

市民向け講演会

第1回「次世代放射光と仙台の未来」
絵画コンクール 入選作品を展示中！



参加無料!
原則, Zoom
webinar による
オンラインリアル
配信

2022
3/21 (月・祝) 14:00~16:00

- 会場が変更になりました -

場所

東北大学片平キャンパス 多元物質科学研究所・南総合研究棟2 (1階大会議室)
JR仙台駅より徒歩約20分

申込

- ① QRコード ② webサイト <http://sris.tohoku.ac.jp/>
③ E-mail sris@grp.tohoku.ac.jp ※お名前と所属を明記ください
④ FAX 022-217-5211 ※裏面用紙をご利用ください



2023年 東北大学青葉山新キャンパスに次世代放射光施設が誕生！
一体何ができるのか、私たちがお伝えします！



14:00~14:15

次世代放射光の全貌、明かします

西堀 麻衣子 東北大学国際放射光イノベーション・スマート研究センター 教授



14:15~15:05

最先端科学と私たち - 加速器、放射光、重力波、そしてロープ橋 -

高橋 真理子 ジャーナリスト、元朝日新聞科学コーディネーター



15:05~15:20

地域中小企業の立場から放射光施設への期待

赤羽 優子 株式会社ティ・ディ・シー 代表取締役社長



15:20~15:35

放射光施設利用者に役立つ新ビルの準備について

大久保 洋子 NTT都市開発株式会社 東北支店長

