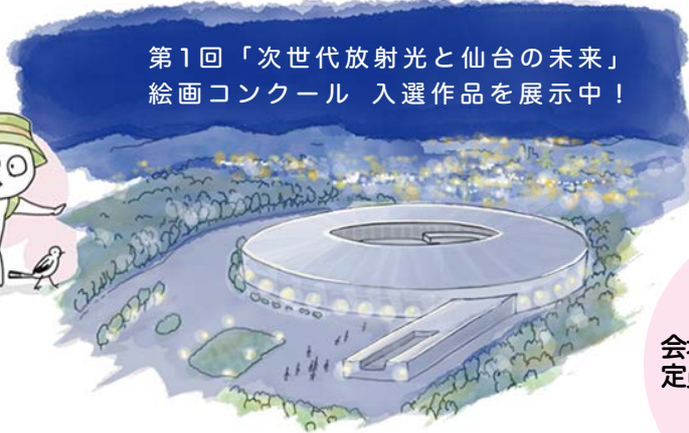


次世代放射光は ナノの世界の顕微鏡

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！



2022
3/21 (月・祝) 14:00~16:00

参加無料!

会場
定員 **100** 名様

Zoom配信で
リモート参加も
可能です!

場所

東北大学青葉山新キャンパス青葉山 commons 2階大講義室
地下鉄東西線 青葉山駅 南1出口 徒歩3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



FAX番号

022-217-5211

番号はお間違えないようお願いいたします。

2022年3月21日(月・祝)

次世代放射光はナノの世界の顕微鏡
参加申込用紙

申込締切：2022年3月18日(金)17:00必着

参加方法 <small>(チェックしてください)</small>	<input type="checkbox"/> 会場にて参加		
	<input type="checkbox"/> ZOOMにて参加 <small>(メールアドレス)</small>		
代表者 氏名	ふりがな 姓	ふりがな 名	(年代)
	代		
ご同行者	(記入例：○田○子(40代)、○田△美(10代未満)、○田◇夫(60代以上)) ※ご同行者の氏名、年代をご記入ください。		
代表者 ご所属先	ふりがな		

※申込にあたってご提供いただきました個人情報は、講演会運営上、必要な利用目的の範囲内において利用し、それ以外の目的には利用いたしません。