

令和4年度

第2回 ILC 技術セミナー & 第21回岩手大学加速器科学連続セミナー

放射光の利用促進

【共催】

いわて加速器関連産業研究会
岩手大学
岩手県
(地独)岩手県工業技術センター
(一社)先端加速器科学技術推進協議会
東北 ILC 事業推進センター
秋田県高エネルギー加速器技術研究会

【後援】

東北放射光施設推進協議会
岩手県国際リニアコライダー推進協議会

2022 / 8/25 (thu) ① 14:00 - 16:00 ... 講演会
② 16:00 - 17:00 ... 企業相談会

岩手大学
復興記念 銀河ホール

定員：70名
Online 併用

■申し込み方法

フォームから：URL： <https://www.joho-iwate.or.jp/ilc>

メールから：所属・役職・氏名・電話・来場 or Web・メールアドレスをお送りください

Email kenkyu@joho-iwate.or.jp いわて産業振興センター (担当：高橋/今)

14:00 開会のあいさつ

いわて加速器関連産業研究会 会長 水戸谷剛
(東日本機電開発株式会社 代表取締役)

14:10 次世代放射光施設「NanoTerasu(ナノテラス)」の概要と本学の取り組み
岩手大学 理工学部 教授 吉本則之

14:35 放射光で何が観れるのか？ 産業分野における国内外の施設及び事例紹介
(公財) 佐賀県産業振興機構
九州シンクロトロン光研究センター ビームライングループ長 廣沢一郎

①
講演
会

15:15 (休憩:10分)

15:25 SPring-8 の特徴と企業の利用事例紹介
(公財) 高輝度光科学研究センター 渡辺剛

15:40 令和3年度放射光トライアルコースを活用した蓄熱材ハスクレイの解析
東日本機電開発株式会社 企画開発部門 佐々木明日香

15:55 閉会のあいさつ
岩手大学 理事・副学長 水野雅裕

②
相談
会

16:00 放射光利用に関する企業相談会 (1時間程度)

【問い合わせ先】

いわて加速器関連産業研究会 (事務局：いわて産業振興センター) 担当：高橋・今 Tel. 019 (631) 3825

岩手大学 担当：藤崎 Email skuroda@iwate-u.ac.jp