

東北放射光施設(SLiT-J)シンポジウム in あきた

～ 産業イノベーション創出のための「放射光」とは～

SLiT-J : Synchrotron Light in Tohoku, Japan

日 時:平成26年12月17日(水) 13:30～16:45

会 場:秋田大学VBL(ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー)2階大セミナー室

主 催:秋田大学, 秋田県, 東北放射光施設推進協議会, 東北放射光施設会議

後 援:東北経済連合会, 秋田県商工会議所連合会, あきた工業団体連絡協議会,
秋田県立大学, 秋田工業高等専門学校

【第1部】

13:30～13:35 「開会の辞」山本 文雄(秋田大学理事(研究・国際・産学連携・情報担当)・副学長)

13:35～13:45 「シンポジウムの開催趣旨説明」
石尾 俊二(秋田大学工学資源学研究科材料工学専攻教授)

13:45～14:25 「農学への放射光の利用」
中村 進一(秋田県立大学生物資源科学部生物生産科学科准教授)

14:25～15:15 「生命・医療・創薬への放射光の利用ーサリドマイドから考えるー」
小椋 利彦(東北大学加齢医学研究所神経機能情報研究分野教授)

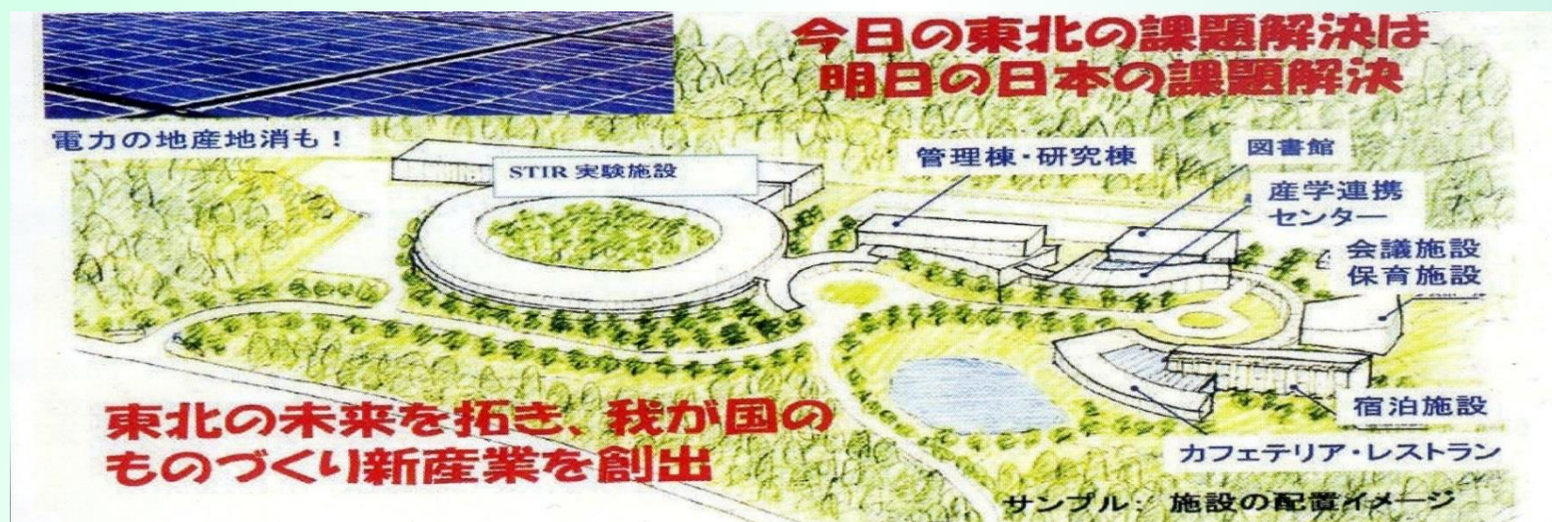
15:15～15:30 休憩

15:30～16:40 「理工学への放射光の利用と産業応用」
高田 昌樹(公益財団法人高輝度光科学研究センター利用研究促進部門長
東京大学大学院新領域創成科学研究科物質系専攻教授)

16:40～16:45 「閉会の辞」鎌田 悟(秋田県産業技術センター所長)

【第2部】

17:00～18:30 「意見交換会」 秋田大学 大学会館(参加費 2,000円)



■お問い合わせ・申し込み先

秋田大学学術研究課(秋田大学ベンチャーインキュベーションセンター内)

TEL 018-889-2712

E-mail: staff@crc.akita-u.ac.jp



Akita University

東北放射光施設(SLiT-J)シンポジウム in あきた

日時:平成26年12月17日(水) 13:30~16:45

会場:秋田大学VBL(ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー)2F大セミナー室

第1部(シンポジウム) 13:30 ~ 16:45

■放射光の産業利用, 農業振興・医学研究への応用等に関する講演が行われます。

第2部(意見交換会) 17:00 ~ 18:30

■東北放射光施設や産学連携について, 企業の皆さま, 研究者の皆さまのご意見・ご要望等をお聞かせください。

■東北放射光施設の活動についても, 報告があります。

■会場:秋田大学 大学会館(クレール)1F
会費 2,000円/1名
※当日受付にてお支払い下さい。

12月10日(水)までお申し込み下さい。



参加申込書

※ご記入頂いた内容は, 本シンポジウムに係る事項以外には使用いたしません。

所属			
連絡担当者名	役職・氏名	TEL	E-mail
		※参加するものに○をつけて下さい	
参加者	役職・氏名		シンポジウム 意見交換会
参加者	役職・氏名		シンポジウム 意見交換会
参加者	役職・氏名		シンポジウム 意見交換会
参加者	役職・氏名		シンポジウム 意見交換会
参加者	役職・氏名		シンポジウム 意見交換会

【お問い合わせ・申し込み先】秋田大学学術研究課(秋田大学ベンチャーインキュベーションセンター内)

TEL:018-889-2712 FAX:018-837-5356 E-mail:staff@crc.akita-u.ac.jp