JST ERATO 百生量子ビーム位相イメージングプロジェクト キックオフシンポジウム

~量子ビームの位相を使って見えない世界を観る~

日時:2015.7.13 (月) 14:00~14 (火) 午前

(懇親会: 13日18:00~20:00)

場所:東北大学片平キャンパス 片平さくらホール

趣旨:今年2月よりJST-ERATO 百生量子ビーム位相イメージングプロジェクトがスタートいたしました。 本プロジェクトでは、従来の常識を超える新しいイメージング手法を開発するために、高エネルギー光子(X線)、中性子や電子などの量子ビームの波としての性質を利用して、量子ビームの物体を透過する際に生じる位相の変化(位相情報)を活用する、「位相イメージング」技術の飛躍的な展開を目指します。 本シンポジウムでは、プロジェクト内の各研究グループリーダーを中心に、本プロジェクトに至るまでのこれまでの研究と、これから目指す方向について紹介いたします。

平成27年7月13日(月)(開場:13:30~)

14:00~14:05 開会挨拶 瀬谷 元秀 (JST 研究プロジェクト推進部長)

14:05~15:00 基調講演『JST-ERATO 百生量子ビーム位相イメージングプロジェクトの概要』

研究総括、X線位相イメージンググループリーダー

百生 敦 (東北大多元研)

----------- 休憩 -------

15:10~16:00 『中性子を用いた新しいイメージング技術の開発と位相イメージングへの期待』

中性子位相イメージンググループリーダー 篠原 武尚 (原子力機構)

16:00~16:50 『位相差電子顕微鏡にかける夢』

電子線位相イメージンググループリーダー 村田 和義 (生理研)

16:50~17:40 『新方式コンピュータトモグラフィーと位相イメージング画像処理への挑戦』

位相画像解析グループリーダー

(筑波大システム情報系)

18:00~20:00 懇親会

平成27年7月14日(火)

9:00~ 9:30 『電子線位相イメージング技術とその周辺』

永谷 幸則 (生理研)

工藤 博幸

9:30~10:00 『X線・中性子位相イメージングのための回析格子の開発』 矢代 航 (東北大多元研)

休憩 ——

10:10~10:40 『シンクロトロン放射光を利用した X 線イメージング』 星野 真人 (JASRI)

10:40~11:10 『X 線集光技術と位相イメージングへの応用』

高野 秀和 (東北大多元研)

11:10~11:40 『X線・中性子回析格子干渉計による極小角散乱イメージング』

矢代 航 (東北大多元研)

11:40~11:45 閉会挨拶 百生 敦(東北大多元研)

シンポジウム参加費:無料 懇親会参加費:¥4,000

参加ご希望の方は、以下の情報を email または FAX にて、キックオフシンポジウム事務局までお送りください。

【申込フォーム】

お名前: (ふりがな:)

ご所属:

メールアドレス:

懇親会参加(参加費¥4,000): 希望する or 希望しない

キックオフシンポジウム事務局

email: erato-sympo2015@res.tagen.tohoku.ac.jp

TEL/FAX: 022-217-5617

会場へのアクセス



※所要時間

JR 仙台駅―東北大学片平キャンパス北門 徒歩約20分、タクシー約7分



主催:JST ERATO(戦略的創造研究推進事業・総括実施型研究)

お問い合わせ先: ERATO 百生量子ビーム位相イメージングプロジェクト HQ

(TEL/FAX: 022-217-5617 (担当:小林、浅沼); email: erato-hq@onyx.tagen.tohoku.ac.jp)

