

# 東北放射光施設 (SLiT-J) 利用分野調査検討ワークショップ

日時：2016.1.19 (木) 9:00~19:00 (参加費無料、申込不要)

場所：東北大学片平キャンパス 片平さくらホール2F

## 開催の趣旨：

中型高輝度放射光源として期待されるSLiT-J (Synchrotron Light in Tohoku, Japan) は、学术界・産業界から、その実現が強く求められています。この新光源によって展開される新規利用分野開発を、具現化・可視化することが本ワークショップの目的です。具体的には、新光源が開拓する利用科学技術分野と先端計測技術分野の提案についてクロストークを行います。利用分野からは、環境・生命科学、物質・電子・磁気テクノロジーおよび企業の研究開発の研究者から課題の提案をいただき、先端放射光計測や要素技術の専門家と解決すべき課題の設定と方法を検討し、**真に必要な高精度計測装置を具備する実験ハッチ (エンドステーション) 群のあり方**を議論することにしました。本ワークショップは、今後、設置される**エンドステーション「デザインコンパ」**に向けたマーケティングの役目を担っており、広く皆様のご意見を頂くための**オープン討議**です。この趣旨をご理解いただき、課題提供者のご提案を、参加者全員で様々な観点から議論する「ブレイン・ストーミング型会議」により、**エンドステーションビジョンの具体化**を図りたいと考えております。

## 会場へのアクセス



### 【JR仙台駅からのアクセス】

- ・徒歩  
JR仙台駅より約20分
- ・地下鉄  
地下鉄東西線仙台駅より  
『八木山動物公園』方面乗車  
『青葉通一番町』下車  
南1出口より徒歩約10分
- ・タクシー  
JR仙台駅より約5分  
(東北大学片平キャンパスと指示)