



## 東北放射光施設 SLiIT-J

# 第1回 コウリション コンファレンス

- 東北放射光施設 (SLiIT-J) 計画は、放射光でナノを見る最先端のツールとして、産学共創による最先端の研究開発を支援する施設として計画されています。
- 昨年末、計画を推進する主体として、一般財団法人「光科学イノベーションセンター」が、多くの企業、経済団体、大学等の皆様のご賛同のもと、設立されました。
- また、施設建設地については、諮問委員会答申を経て、本年4月、同センター理事会にて「東北大学青葉山新キャンパス」が採択され、現在、建設に向けた準備が本格化しております。
- このたび、より幅広い分野の皆様に、SLiIT-J計画の最新状況につきご理解いただき、ご利用についての具体的なイメージを皆様にお持ちいただくため、ユーザーとしてご加入済みのコウリションメンバー、ならびに、コウリションにご関心をお持ちの企業・団体の皆様を対象として、「第1回カンファレンス」を開催するはこびとなりました。奮ってご参加下さいますようお願いいたします。

なお、「午前の部」はお申込全員の方のご出席が可能（公開）ですが、「午後の部」はコウリションメンバー限定の会議となります。なにとぞご了承下さい。

一般財団法人 光科学イノベーションセンター  
理事長 高田昌樹

- 日時 : 平成29年 7月 26日(水) **第1部 10:00-12:30 第2部 13:50-18:00**
- 場所 : **日本橋ライフサイエンスHUB** (東京メトロ「三越前」駅A6出口。室町ちばぎん三井ビルディング8階)  
東京都中央区日本橋室町1-5-5 TEL.03-6214-3086  
[https://www.nihonbashi-lifescience.jp/asset/pdf/NihonbashiLifeScienceHub\\_MAP.pdf](https://www.nihonbashi-lifescience.jp/asset/pdf/NihonbashiLifeScienceHub_MAP.pdf)

### ➤ 第1部(公開) 10:00 - 12:30

- |                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| ・ SLiIT-J計画の進捗状況       | 向田吉広 (光科学イノベーションセンター理事)          |
| ・ エンドステーション・デザインコンペ 報告 | 壽榮松宏仁 (エンドステーション・デザインコンペ委員会 委員長) |
| ・ コウリション加入のメリット        | 小田島肇 (光科学イノベーションセンター事務局長)        |
| ・ サイエンスコウリションモール構想について | 高田昌樹 ( " 理事長)                    |
| ・ 分析会社の支援サービスご紹介       | 各社より                             |

### 名刺交換会(軽食付) 12:30 - 13:30

### ➤ 第2部(非公開・コウリションメンバー会議) 13:50 - 16:00

- 「SLiIT-Jの運営方針」, 「先行ビームライン選定」, 「ビームタイムの配分方針」のほか、「コウリションメンバー各種委員会」について、最新の検討状況をご報告のうえ、メンバーの皆様と意見交換を行います。
- 当プロジェクトのサポート役として、地元自治体からもご参加いただく予定です。

### ➤ 懇親会(会費 ¥2,000) 16:20 - 18:00

主催 光科学イノベーションセンター 共催 東北経済連合会 / 東北大学

▶▶▶ **参加お申込みはウラ面をご覧ください!** ▶▶▶