

## 次世代放射光施設シンポジウム プログラム (案)

開催日時：2018年11月25日(日) 13:00~17:15

開催場所：仙台国際センター 大会議室「萩」(<http://www.aobayama.jp/>)

主催：国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構、一般財団法人光科学イノベーションセンター

共催：宮城県、仙台市、東北大学、(一社)東北経済連合会

後援：文部科学省、(一社)日本経済団体連合会、日本放射光学会、日本加速器学会

		司会：相澤敏也 (一財)光科学イノベーションセンター 理事
13:00 - 13:10	主催者挨拶 平野俊夫 高田昌樹	量子科学技術研究開発機構 理事長 (一財)光科学イノベーションセンター 理事長
13:10 - 13:30	共催者挨拶 河端章好 郡和子 大野英男 海輪誠	宮城県副知事 仙台市長 東北大学 総長 (一社)東北経済連合会 会長
13:30 - 13:40	ご来賓挨拶 白須賀貴樹 小杉信博	文部科学大臣政務官 日本放射光学会 会長
13:40 - 13:50	写真撮影	

### セッション I 官民地域パートナーシップによる次世代放射光施設とは

座長：吉川博 量研 高輝度放射光源推進準備室 室長代理

13:50 - 14:10	「官民地域パートナーシップによる次世代放射光施設概要」 内海渉 量研 高輝度放射光源推進準備室 室長
14:10 - 14:30	「イノベーションエコシステムの中核としての施設設計」 高田昌樹 (一財)光科学イノベーションセンター 理事長
14:30 - 14:40	「学術研究の推進役としての東北大学の役割」 早坂忠裕 東北大学 理事
14:40 - 14:55	コーヒーブレイク

### セッション II 次世代放射光施設の準備状況

座長：内海渉 量研 高輝度放射光源推進準備室 室長

14:55 - 15:10	「低エミッタンス安定光源の設計合理化」 田中均 量研/理化学研究所 放射光科学研究センター 副センター長
15:10 - 15:25	「青葉山新キャンパスでの建設計画について」 鈴木一広 (一財)光科学イノベーションセンター 部長(建設担当)
15:25 - 15:40	「次世代ビームの性能を最大限活用する光源戦略」 高橋正光 量研 放射光科学研究センター グループリーダー
15:40 - 15:55	「次世代のビームラインが拓くサイエンス」 有馬孝尚 東京大学 放射光分野融合国際卓越拠点 連携機構長

### セッション III 次世代放射光施設への期待

座長：堀 豊 宮城県産業技術総合センター 所長

15:55 - 16:25	「学術と産業界が共創する場としての期待」 財満鎮明 名古屋大学理事・副総長/応用物理学会会長
16:25 - 16:55	「ゴム産業からの次世代放射光への期待~将来の高分子先端材料開発に向けて~」 角田克彦 (株)ブリヂストン 先端材料開発本部 フェロー
16:55 - 17:10	「次世代放射光とリサーチコンプレックスがもたらす経済効果」

向田吉広 (一社) 東北経済連合会 副会長

17:10 - 17:15 閉会挨拶 田島保英 量子科学技術研究開発機構 理事

17:30 - 18:30 懇親会・名刺交換会

※講演タイトルは変更になることがあります。