

# 第1回次世代放射光が拓くイノベーション

## 東北7大学 次世代放射光学術シンポジウム

2018年12月26日(水)

東北大学 青葉山新キャンパス 災害科学国際研究所 1階 多目的ホール

### プログラム

司会： 東北大学 多元物質科学研究所長 村松 淳司

9:30-9:40	開会の挨拶	東北大学 総長	大野 英男
9:40-10:10	御来賓あいさつ		
10:10-10:25	次世代放射光計画の概要	東北大学 理事・副学長	早坂 忠裕
10:25-11:05	[基調講演1] 次世代放射光に材料科学が期待するもの	東京工業大学 教授	細野 秀雄
11:05-11:45	[基調講演2] スピントロニクス研究からの期待	京都大学 教授	小野 輝男
	[東北7大学セッション] 東北7大学の展望について		
13:00-13:20	東北大学の取り組み	東北大学 教授	福山 博之
13:20-13:40	有機エレクトロニクス研究からの期待	山形大学 教授	時任 静士
13:40-14:00	有機半導体薄膜材料開発からの期待	岩手大学 教授	吉本 則之
14:00-14:20	生命科学・創薬研究からの期待	秋田大学 教授	尾高 雅文
14:40-15:00	廃炉研究からの期待	福島大学 教授	山口 克彦
15:00-15:20	銀ゼオライト発光材料及びLED材料の XAFS解析	弘前大学 教授	宮永 崇史
15:20-15:40	教員養成・学校教育からの期待	宮城教育大学 教授	内山 哲治
15:40-16:00	地域社会と放射光	宮城大学 学長	川上 伸昭
16:00-16:40	[基調講演3] ソフトマテリアル研究からの期待	九州大学 教授	高原 淳
16:45-17:00	おわりに	東北大学理事・副学長	青木 孝文
17:30-19:00	交流会 (東北大学 青葉山新キャンパス 青葉山コモンズ内「みどり食堂」)		

—シンポジウムおよび交流会共に事前申込制です—

[申込み先] <http://regist.next-generation-3gevsr.tagen.tohoku.ac.jp>

[問合せ先] 東北大学 研究推進部 研究推進課 研究推進係

TEL: 022-217-5014, E-mail: kenkyo-kikaku@grp.tohoku.ac.jp



申込み先2D  
バーコード

- 場 所・アクセス: 東北大学 青葉山新キャンパス 災害科学国際研究所 1階 多目的ホール  
〒980-8572 仙台市青葉区荒巻字青葉 468-1  
仙台市営地下鉄「青葉山」駅下車 南出口より西へ徒歩3分
- 主 催: 東北大学 次世代放射光施設利用推進委員会
- 共 催: 秋田大学、岩手大学、弘前大学、福島大学、宮城教育大学、山形大学
- 後 援: 東北放射光施設推進協議会、宮城大学

