



— 未来を照らす光 —

2019年12月13日(金) 13:00 - 18:30

東北大学 片平さくらホール

東北大学多元物質科学研究所の最先端研究シーズと地元企業との出会いの場を設け、社会に開かれ、親しみやすい科学・技術の交流の場の提供と、多元研の研究への理解醸成を目的として、平成25年から開始し、材料(ナノ材料など)をはじめとした、ものづくりに関する情報交換等を実施しています。産・学が互いに自分の技術(事業)を説明し、製品や研究成果に触れるなど、双方向の交流を図ることにより、紙だけでは伝えられないものを伝え、相互の理解を深めていくことを目指します。

— プログラム —

13:00 開会挨拶 村松淳司 東北大学多元物質科学研究所所長 / 東北大学副理事(次世代放射光計画担当)

基調講演

13:05 『イノベーションを加速し、
私たちの今日を支え、未来を拓く光、次世代放射光』

高田 昌樹

東北大学多元物質科学研究所 教授 / 一般財団法人光科学イノベーションセンター理事長

14:00 『精密に見る「眼」の現場と科学技術の進化』

山根 一真 氏

ノンフィクション作家 / 福井県年縞博物館特別館長 /
理化学研究所名誉相談役



15:00 休憩

講演

15:15 『NTTグループの目指す街づくり - 仙台エコシステムのご紹介 -』
清水石 重信 氏 NTT 東日本 宮城事業部総務部不動産部門長

『次世代放射光施設に関する自治体の取組について』

15:45 千代窪 毅 氏 宮城県 経済商工観光部新産業振興課

16:00 高橋 大喜 氏 仙台市 経済局 産業政策部 産業振興課

ポスター交流会

16:20 ~ 18:30 全てのポスターブースを紹介するポスターツアーを行います。
※ポスター交流会参加費：2,000円/1名

※ 参加のお申し込み等、詳細は、ウェブサイトをご覧ください。
http://www2.tagen.tohoku.ac.jp/general/event/Innovation_Exchange/

お問合せ先

多元物質科学研究所イノベーションエキスチェンジ実行委員会
tagen-innovation@grp.tohoku.ac.jp