

Science Talk Live 2013

第3回 世界トップレベル研究拠点(WPI)合同シンポジウム in 仙台

by WPI

Kenichiro
Itami

伊丹 健一郎 教授
名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所 拠点長

『新物質イタミンを夢見て』

「見る力」を、「観る力」に。

世界を変える科学者の目

Alan
Lindsay
Greer

アラン リンゼイ グリア 教授
東北大学原子分子材料科学高等研究機構 主任研究者
ケンブリッジ大学 材料科学冶金学科長

『自然が魅せる材料開発の未来』
Making Materials: Inspirations from the living world

Masashi
Yanagisawa

柳沢 正史 教授
筑波大学国際統合睡眠医科学研究機構 機構長

『睡眠・覚醒の謎に挑む』

あなたがいま何気なく見ている世界に、科学者は多くの謎や不思議、無限の可能性を見いだします。それは、彼らの“目”に、科学者ならではの「観る力」があるから。科学者は限りない好奇心と常識を疑う力を頼りに、まだ誰も知らない謎にそれぞれの方法で挑み続けます。世界トップレベル研究拠点で活躍する5名の科学者は、どんな“目”で世界を観察し、謎に挑んでいるのか。彼らの言葉に、世界を観る驚きの力を感じてください。明日からさっと、世界が違って見えるはず。世界トップレベル研究拠点の全拠点が集まり、それぞれの魅力を伝えるブースもお見逃しなく。

2013 12/14 SAT

場所 仙台国際センター
12:00開場 13:00開演

Kei
Hirose

廣瀬 敬 教授
東京工業大学地球生命研究所 所長

『地球の起源と生命の誕生』

Akari
Takayama

高山 あかり 博士
東北大学原子分子材料科学高等研究機構
JSPS特別研究員

『五感で感じる電子の世界』

SPECIAL
PLAN

高校生による英語での
研究プレゼンテーション

[プレゼンテーション参加校]

仙台第一高等学校/仙台第三高等学校/古川黎明高等学校/
エレンア・ルーズベルト高校(米国メリーランド州)

主催

東北大学 原子分子材料科学高等研究機構 (AIMR)

共催

東京大学国際高等研究所 カブリ数物連携宇宙研究機構 (Kavli IPMU) / 京都大学 物質-細胞統合システム拠点 (iCeMS) /
大阪大学 免疫学フロンティア研究センター (IFReC) / 物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクトニクス研究拠点 (MANA) /
九州大学 カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 (ICNER) / 筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構 (IHS) /
東京工業大学 地球生命研究所 (ELSI) / 名古屋大学 トランスフォーマティブ生命分子研究所 (ITbM)

後援

文部科学省/日本学術振興会/宮城県教育委員会/仙台市教育委員会/青森県教育委員会/秋田県教育委員会/岩手県教育委員会/
山形県教育委員会/福島県教育委員会

お問い合わせ

東北大学原子分子材料科学高等研究機構 広報・アウトリーチオフィス

〒980-8577 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1 TEL) 022-217-6146 MAIL) outreach@wpi-aimr.tohoku.ac.jp