

法 学 号 外
平成 28 年 10 月 12 日

各 私 立 高 等 学 校 長 様

岩手県総務部法務学事課私学・情報公開課長

世界トップレベル研究拠点プログラム 10 周年記念講演会の御案内について
このことについて、別添のとおり通知がありましたので、お知らせします。

【担当】私学振興担当 中村

電話 019-629-5041 FAX019-629-5049

メールアドレス: AH0007@pref.iwate.jp

学振事第79号

平成28年10月7日

関係機関
御担当者 殿

独立行政法人日本学術振興会
理事長 安西 祐一郎
(公印省略)

世界トップレベル研究拠点プログラム10周年記念講演会の御案内について

平素は弊会の業務に格別の御高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

文部科学省及び弊会は、高いレベルの研究者を中核とした世界トップレベルの拠点形成を目指す構想に対し集中的な支援を行い、システム改革の導入等の自主的な取組を促すことにより、研究水準の向上を図るとともに、優れた研究環境と極めて高い研究水準を誇る「目に見える拠点」の形成を目指して、「世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)」を平成19年度より実施して参りました。

この度、本事業開始10年目を迎えるに当たり、高校生を中心とした一般の方々に向けたイベント(全9拠点のトップレベルの研究者による講演会)を開催し、最先端の研究成果等を分かりやすく伝える機会としたいと考えております。

つきましては、同イベントのフライヤーを同封させていただきますので、所管の高校等の教員等に御周知ください。なお、フライヤーにも掲載しておりますが、本会ホームページ(http://www.jsps.go.jp/j-toplevel/13_lecture.html)よりお申込みを受付けしておりますので、こちらも併せて御参照いただければ幸いです。

御協力のほど、何卒よろしくお願い申し上げます。

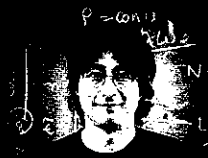
以上

(本件担当)

独立行政法人日本学術振興会

研究事業部研究事業課成果発信係

E-MAIL: wpi-lecture@jsps.go.jp



「宇宙の始まりと終わり」

村山 斉

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) 機構長



「地球はどのようにしてできたか」

井田 茂

東京工業大学 地球生命研究所
(ELSI) 副拠点長



「数学は美しい」

小谷 元子

東北大学 原子分子材料科学高等研究機構
(AIMR) 機構長



「受精から体ができるまで」

影山 龍一郎

京都大学 物質-細胞統合システム拠点
(CeMS) 副拠点長

文部科学省

「世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)」10周年記念講演会

日本の科学の 未来に向けて



「エネルギー問題に貢献する科学」

小江 誠司

九州大学 カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所
(I²CNER) 総務的物質変換研究部門 部門長



「チカラある分子を創る」

伊丹 健一郎

名古屋大学
トランスフォーマティブ生命分子研究所
(ITbM) 拠点長



「社会に貢献する新しい材料」

青野 正和

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) 拠点長



「免疫を制御する細胞とは？」

—自己と非自己の免疫学—

坂口 志文

大阪大学 免疫学フロンティア研究センター
(IFReC) 副拠点長



「睡眠・覚醒の謎に挑む」

柳沢 正史

筑波大学 国際統合睡眠医学研究機構
(IIMS) 機構長



「科学が導く日本の未来」

野 依 良 治

WPIプログラム委員会 委員長
(2001年ノーベル化学賞 受賞)



「ボーダーフリー、バリアフリーの
科学を目指して」

黒木 登志夫

WPIプログラムディレクター

2016年12月17日(土)13:30~18:30 参加費無料
文部科学省 東館3階講堂 (開場 12:45)

事前の登録が必要です。※申込多数の場合は抽選となります。

主催:文部科学省、日本学術振興会

共催:東北大学原子分子材料科学高等研究機構(AIMR)、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(CeMS)、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(I²CNER)、筑波大学国際統合睡眠医学研究機構(IIMS)、
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)

お問い合わせ

独立行政法人 日本学術振興会

WPI講演会

検索

E-Mail: wpi-lecture@jsps.go.jp



日本の科学の未来に向けて

2016年12月17日(土)13:30~18:30(開場 12:45) 文部科学省 東館3階講堂

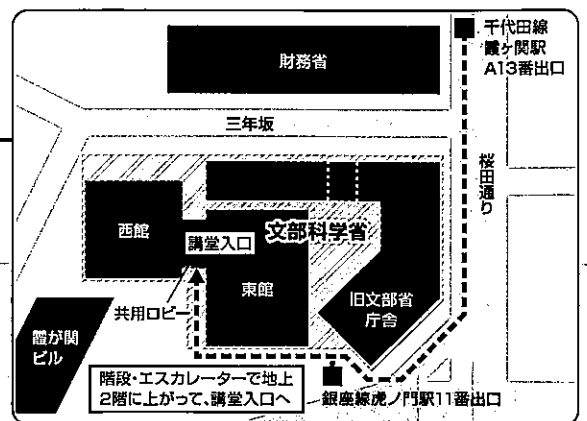
プログラム

受付	
12:45 - 13:30	
開会挨拶	
13:30 - 13:45	文部科学省(予定) 安西祐一郎 日本学術振興会 理事長 井村裕夫 京都大学 名誉教授・元総長(前・WPIプログラム委員会 委員長)
基調講演	
13:45 - 14:00	「ボーダーフリー、バリアフリーの科学を目指して」 黒木登志夫 日本学術振興会 学術システム研究センター 顧問(WPIプログラムディレクター)
研究講演(1)～科学は深く、美しい～ (座長:宇川彰 理化学研究所 計算科学研究機構 副機構長(WPIプログラムディレクター代理))	
14:00 - 14:20	「宇宙の始まりと終わり」 村山斉 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) 機構長
14:20 - 14:40	「地球はどのようにしてできたか」 井田茂 東京工業大学 地球生命研究所(ELSI) 副拠点長
14:40 - 15:00	「数学は美しい」 小谷元子 東北大学 原子分子材料科学高等研究機構(AIMR) 機構長
15:00 - 15:20	休憩
研究講演(2)～生命は謎に満ちている～ (座長:黒木登志夫 日本学術振興会 学術システム研究センター 顧問(WPIプログラムディレクター))	
15:20 - 15:40	「受精から体ができるまで」 影山龍一郎 京都大学 物質-細胞統合システム拠点(iCeMS) 副拠点長
15:40 - 16:00	「睡眠・覚醒の謎に挑む」 柳沢正史 筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構(IIS) 機構長
16:00 - 16:20	「免疫を制御する細胞とは? -自己と非自己の免疫学」 坂口志文 大阪大学 免疫学フロンティア研究センター(IFReC) 副拠点長
16:20 - 16:40	休憩
研究講演(3)～科学は社会に貢献する～ (座長:中村道治 科学技術振興機構 顧問・特別主監(WPIプログラム委員会 委員))	
16:40 - 17:00	「社会に貢献する新しい材料」 青野正和 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) 拠点長
17:00 - 17:20	「チカラある分子を創る」 伊丹健一郎 名古屋大学 トランスフォーマティブ生命分子研究所(ITbM) 拠点長
17:20 - 17:40	「エネルギー問題に貢献する科学」 小江誠司 九州大学 カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所(I²CNER) 触媒的物質変換研究部門 部門長
まとめに代えて	
17:40 - 17:50	「科学が導く日本の未来」 野依良治 科学技術振興機構 研究開発戦略センター センター長(WPIプログラム委員会 委員長) 2001年ノーベル化学賞受賞
講演者との交流	
17:50 - 18:30	講演者に直接質問してみよう

会場へのアクセス

文部科学省 東館3階講堂

千代田線霞ヶ関駅A13番出口
銀座線虎ノ門駅11番出口



お問い合わせ

独立行政法人 日本学術振興会

E-Mail wpi-lecture@jspgs.go.jp

※当日の講演の様子は
動画での配信を予定
しています。