



10th anniversary



「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

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

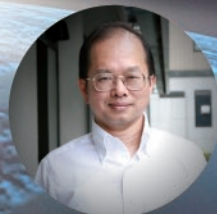
日本の科学の 未来に向けて



「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
(ICNER) 触媒的物質変換研究部門 部門長



「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



「チカラある分子を創る」

伊丹 健一郎

名古屋大学
トランスフォーメティブ生命分子研究所
(ITbM) 拠点長



「睡眠・覚醒の謎に挑む」

柳沢 正史

筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構
(IIS) 機構長



「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



「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



「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)

2016年12月17日(土) 13:30~18:30

文部科学省 東館3階講堂 (開場 12:45)

参加費無料

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(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(IIS)、
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メ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@jspss.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(I ² CNER) 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。

