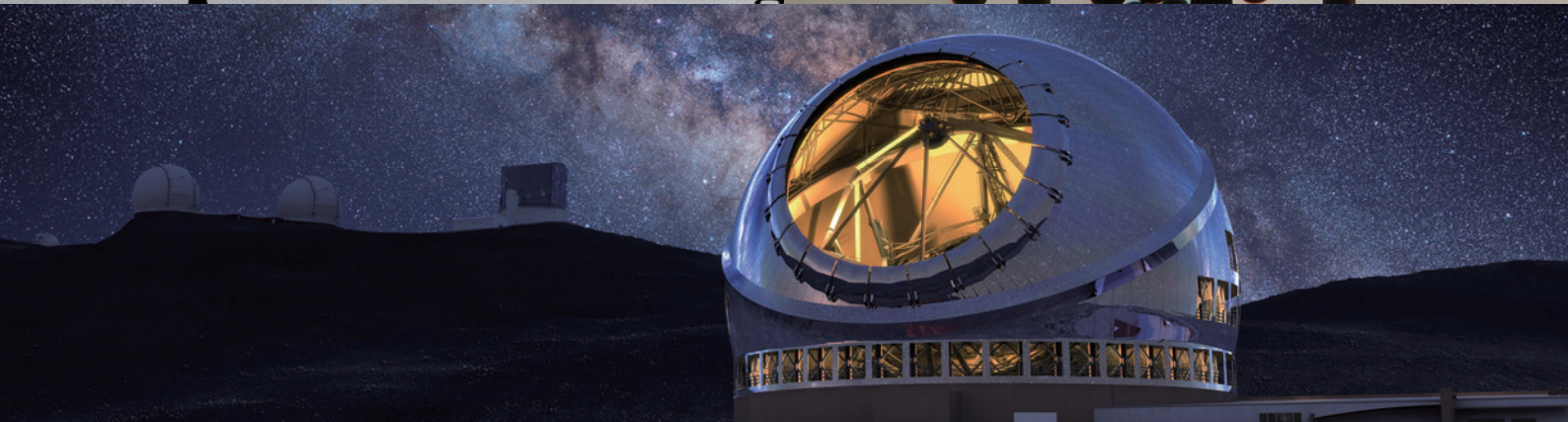
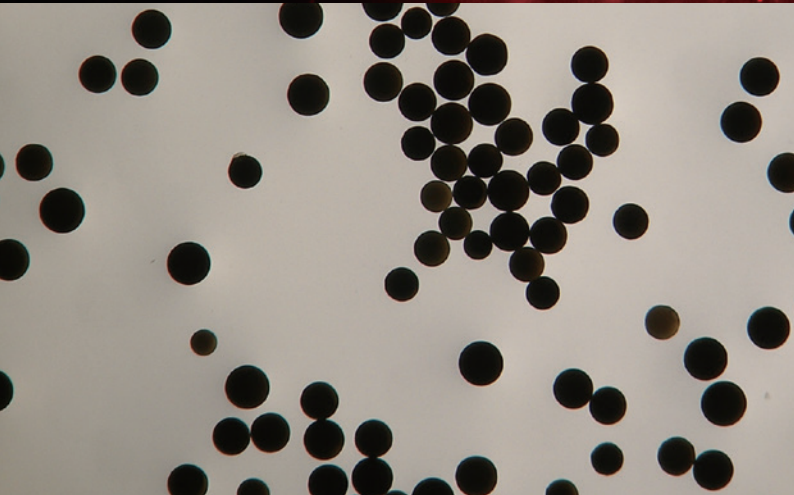
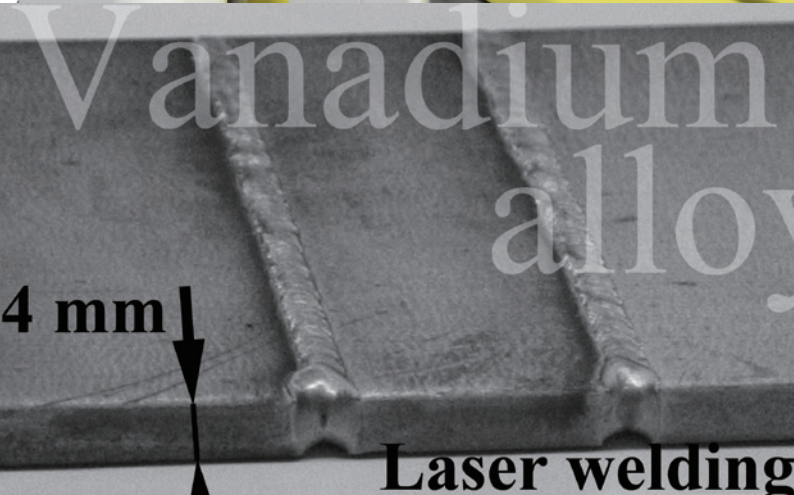
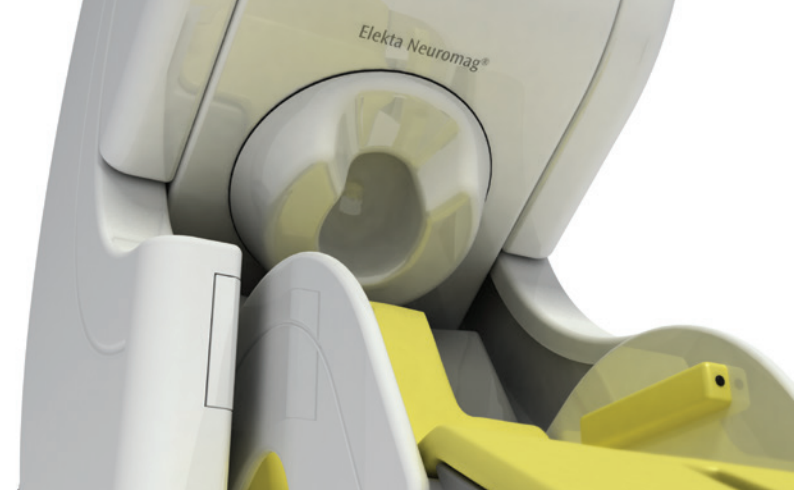


主催

大学共同利用機関法人
自然科学研究機構



宇宙、生命、脳、物質、エネルギー

若手研究者による Rising Sun IV

—自然科学研究機構若手研究者賞記念講演—

会場

日本科学未来館 7階 未来館ホール 東京都江東区青海2-3-6

<新交通ゆりかもめ(新橋駅~豊洲駅)>「船の科学館駅」下車、徒歩約5分 / 「テレコムセンター駅」下車、徒歩約4分

2015 6.14 [日] 13:00
18:00

参加無料

要・事前申込

NINS
National Institutes of Natural Sciences

自然科学研究機構では、新しい自然科学研究分野の創成に熱心に取り組み成果をあげた優秀な若手研究者を対象として「自然科学研究機構若手研究者賞」を授与しています。この度、同賞の第4回受賞者による記念講演会を下記のとおり開催することになりました。本記念講演では、最先端の学術研究に触れ、科学に対する興味を一層持っていただくことを期待し、高校生にも分かり易い講演を行ないます。

なお、同賞は、エイベックス・エンタテインメント株式会社から天皇陛下御即位20周年を祝う奉祝曲「太陽の国」の収益の一部をご寄付頂き創設されたものです。

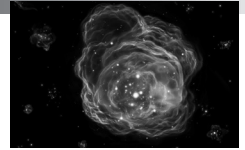
◎記念講演に先立ちまして授賞式が開催されます。(13:00～) ◆式辞 自然科学研究機構長 佐藤勝彦 ◆授賞

13:10～13:50

国立天文台

青木 和光

「宇宙の初代星～多様な物質世界の始まり」

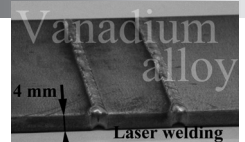


13:55～14:35

核融合科学研究所

長坂 琢也

「地上の太陽－核融合－何に入れる?」



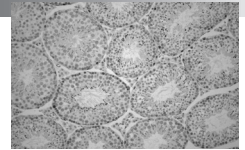
14:35～14:45 休憩

14:45～15:25

基礎生物学研究所

原 健士朗 (現 東北大学大学院農学研究科)

「多量の精子をうみ出す幹細胞の正体に迫る」

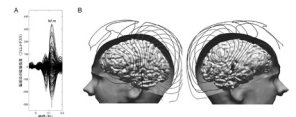


15:30～16:10

生理学研究所

岡本 秀彦

「環境によりしなやかに変化するヒトの脳神経活動」



16:15～16:55

分子科学研究所

大迫 隆男

「環境に優しい未来型遷移金属触媒反応を目指して」



17:10～

ミート・ザ・レクチャラーズ ～講演者と直接語ろう

※講演題目が変更になる場合があります。

◆お申込み方法

【氏名】【性別】【一般・学生※のどちらか】を必ずご記入の上、下記e-mailアドレス宛に申し込みメールをお送りください。

※学生は、高校生、大学生、大学院生、及び予備校生を含みます。

学校名を必ず明記してください。

e-mail: sympo@nins.jp

お問い合わせ先

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構
事務局企画連携課企画連携係
TEL: 03-5425-1899 FAX: 03-5425-2049
e-mail: sympo@nins.jp

◆会場案内図

- 新交通ゆりかもめ (新橋駅～豊洲駅) 「船の科学館駅」下車 徒歩約5分
- 「テレコムセンター」下車 徒歩約4分
- 東京臨海高速鉄道りんかい線 (新木場駅～大崎駅) 「東京レポート駅」下車 徒歩約15分

