

第21回 自然科学研究機構 シンポジウム

地球にやさしい エネルギーの未来

参加
無料

2016年

10月10日 祝月

12:50~16:00 (開場12:00)

〔主催〕
大学共同利用機関法人 自然科学研究機構
<http://www.nins.jp/>

〔後援〕
朝日新聞社

NINS

National Institutes of Natural Sciences

〔お問合せ〕
大学共同利用機関法人 自然科学研究機構
第21回 自然科学研究機構シンポジウム 事務局
TEL: 03-5425-1899 FAX: 03-5425-2049
e-mail: sympo21@nins.jp

〔会場〕
東工大蔵前会館
〒152-0033 東京都目黒区大岡山2丁目12-1



東急大井町線・目黒線 「大岡山駅」下車徒歩1分

開催概要

〔申込方法〕 要・事前申込
下記WEBサイトより
お申込ください。
<https://www.nins.ac.jp/sympo>

〔LIVE配信 USTREAM・ニコニコ生放送・niconico LIVE〕
下記WEBサイトよりご視聴いただけます
動画配信 <http://www.nins.jp/sympo21.php>

事前参加登録



プログラム

開場 12:00~
パネル展示 12:00~15:00 ※ 展示会場にて研究所紹介など

開会	12:50~13:00
機構長挨拶	小森 彰夫 自然科学研究機構 機構長
講演	13:00~15:50
人工光合成への挑戦 ~植物に学ぶ分子デザイン~	正岡 重行 自然科学研究機構 分子科学研究所 准教授
しなやかな光合成	皆川 純 自然科学研究機構 基礎生物学研究所 教授
再生可能エネルギーの大量導入を目指した研究開発 ~太陽光、風力、地熱からシステム統合技術まで~	仁木 栄 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 再生可能エネルギー研究センター 研究センター長
休憩 (20分)	
海底熱水鉱床の探し方 : 科学的な研究の進展と将来展望	眞壁 明子 国立研究開発法人 海洋研究開発機構 次世代海洋資源調査技術開発プロジェクトチーム 特任技術副主任
核融合発電の早期実現に向けて	榎原 悟 自然科学研究機構 核融合科学研究所 教授
閉会	15:50~16:00
閉会挨拶	竹内 康彦 自然科学研究機構 核融合科学研究所 所長

※ 題目はすべて仮題であり、講演者が変更する場合があります。
※ パネル展示は、機構本部（新分野創成センター含む）、国立天文台、核融合科学研究所、基礎生物学研究所、生理学研究所、分子科学研究所、アストロバイオロジーセンター及び総合研究大学院大学のブースにより行う。