



プラズマが拓く 無限の可能性

第25回 自然科学研究機構シンポジウム

2018年 3月11日[日]

12:50 – 16:10 (開場12:00)

参加無料

[プログラム]

12:00~	開場 ~パネル展示 (展示会場にて研究所紹介など)
開会	
12:50~13:00	開会挨拶 小森 彰夫 (自然科学研究機構長)
講演	
13:00~13:40	プラズマ研究の拡がり、人工太陽への挑戦 長壁 正樹 (核融合科学研究所 大型ヘリカル装置計画実験統括主幹・教授)
13:40~14:10	細胞を生かすプラズマ治療に向けて 石川 健治 (名古屋大学大学院工学研究科 附属プラズマナノ工学研究センター 特任教授)
14:10~14:40	日常の電子機器を支えるプラズマ イヴァン・ガナシェフ (芝浦メカトロニクス株式会社 研究開発グループ 技監) (中部大学 客員教授)
休憩20分	
15:00~15:30	生体材料の表面機能を操るプラズマ技術 大矢根 紗子 (産業技術総合研究所 ナノ材料研究部門 主任研究員)
15:30~16:00	宇宙プラズマの嵐から地球を守れ 草野 完也 (名古屋大学 宇宙地球環境研究所長・教授)
閉会	
16:00~16:10	閉会挨拶 竹入 康彦 (自然科学研究機構 核融合科学研究所長)

※講演タイトルは変更になる可能性があります。



主催 大学共同利用機関法人 自然科学研究機構

NINS
National Institutes of Natural Sciences

後援

国立大学法人 名古屋大学

お問い合わせ

第25回 自然科学研究機構シンポジウム 事務局
(核融合科学研究所内)
TEL:0572-58-2222 FAX:0572-58-2601
e-mail:sympo25@nins.jp

会場

名古屋大学理学南館1階
坂田・平田ホール (愛知県名古屋市千種区不老町)

[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>

事前参加登録

