

「エネルギー、医療、産業、そして宇宙」

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 細胞を生き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 綾子 (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。



会場付近には一般向けの駐車場がございませんので、お越しの際は地下鉄等公共交通機関をご利用ください



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

お問合せ

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

