

公益社団法人 応用物理学会
プラズマエレクトロニクス分科会 会員各位

幹事長 朽久保文嘉

下記のとおり、名古屋大学「プラズマ科学プラットフォーム」開所記念講演会・見学会が開催されますので、分科会会員の皆様にご案内申し上げます。
ご興味のございます方は、ふるってご参加ください。

名古屋大学「プラズマ科学プラットフォーム」開所記念講演会・見学会

名古屋大学・プラズマ医療科学国際イノベーションセンター（平成25年設立）と工学研究科附属プラズマナノ工学研究センター（平成18年設立）は、昨年（平成27年）10月をもって本学・ナショナルイノベーションコンプレックス(NIC)・4階に移設しました。両センターは、クリーンルーム、バイオセキュリティレベル2に準拠したバイオ実験室、2つのシールドルームを備え、90台を超えるプラズマ装置および計測装置群を有するグローバル共同利用施設「プラズマ科学プラットフォーム」として、活動が本格化しております。同時に、新学術領域研究「プラズマ医療科学の創成」（文部科学省事業）、ナノテクノロジープラットフォーム（文部科学省事業）ならびに地域イノベーションオープンプラットフォーム（経済産業省事業）などの基盤としても活動を再開しております。このたび、グローバル共同利用施設「プラズマ科学プラットフォーム」としての開所を記念し、下記のとおり記念講演会並びに見学会を開催いたします。多くの方々に参加していただき、プラズマの魅力を楽しんでいただければと存じます。

記

日 時：平成28年4月26日（火）13：00～19：00

場 所：豊田講堂ホール
及び ナショナルイノベーションコンプレックス（NIC）4階

主 催：名古屋大学工学研究科附属プラズマナノ工学研究センター、
名古屋大学プラズマ医療科学国際イノベーションセンター
名古屋大学未来社会創造機構

協賛：公益社団法人 応用物理学会プラズマエレクトロニクス分科会

日本学術振興会 プラズマ材料科学153委員会
一般社団法人 プラズマ・核融合学会
文部科学省新学術領域研究「プラズマ医療科学創成」総括班

参加費：無料

式次第：

1. 記念講演会

「未来社会とグローバルイノベーション～先端プラズマ科学への期待～」

第一部司会 財満鎮明（名古屋大学副総長・未来社会創造機構長）

13:00～13:40

開会挨拶 松尾清一（名古屋大学総長）

来賓挨拶 板倉周一郎（文部科学省大臣官房審議官）

プラズマ科学プラットフォーム紹介

大野哲靖（名古屋大学工学研究科附属

プラズマナノ工学研究センター長）

13:40～14:25

基調講演「科学とプラズマ」

小森彰夫（大学共同利用機関法人 自然科学研究機構長）

14:25～14:55

講演「プラズマが開く未来医療」

吉川史隆（名古屋大学医学系研究科副研究科長）

14:55～15:20

休 憩

第二部司会 秦誠一（名古屋大学工学研究科教授）

15:20～15:45

講演「プラズマエッチング製造装置の未来展望」

三田野好伸（東京エレクトロン執行役員）

15:45~16:10

講演「Plasma が描く半導体ストレージの未来」
小林英行（東芝メモリー事業部長附）

16:10~16:35

講演「IoT 活用による未来の変革」
菊田志向（富士通執行役員）

16:35~16:45

閉会挨拶
新美智秀（名古屋大学工学研究科長）

2. 見学会及び展示会

16:45~19:00 グループ毎に見学会及び展示会

参加申込み：

下記のWEBサイトに、本記念講演会・見学会の紹介ページがございます。
参加登録ページよりお申込みください。

<http://www.aip.nagoya-u.ac.jp/industry/about/>

当日参加も受け付けますが、できる限り事前に登録願います。

ご質問・お問い合わせ先：

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（PLANT）

e-mail：open@plasma.engg.nagoya-u.ac.jp

TEL：052-789-3460