

名古屋大学「プラズマ科学プラットフォーム講演会」

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及びプラズマ医療科学国際イノベーションセンターでは、この度、第二回名古屋大学プラズマ科学プラットフォーム講演会を開催いたします。

名古屋大学「プラズマ科学プラットフォーム」は、2015年に創設され、低温プラズマに関する基礎研究から社会実装のためのシステム技術までを推進し、独自開発した世界唯一の装置など、150台を超えるインフラを整備した、世界一のプラズマのプラットフォームを提供しています。また、新しい共同利用・共同研究の拠点形成を目指し、最先端の低温プラズマ科学とグローバルイノベーションの創出を行い、産業や新領域の医療・農業の発展に寄与しています。

本講演会は、最先端のモノづくりの現状と将来について、現在、半導体メモリ及びその製造装置産業を世界的にリードする企業と名古屋大学との未来戦略を交えた連携を通じて、この分野の魅力や動向を知るとともに、産学のトップが「未来への挑戦」を語るものです。大学や産業界でのイノベーションを担う学生、本分野に興味のある産官学で活動されている方や一般の方々のご参加できます。皆様のご来場をお待ち申し上げます。

第二回 名古屋大学プラズマ科学プラットフォーム講演会

産学トップが「**未来への挑戦**」を語る

日時 2018年 **2月1日** (木) 13:00-15:00

場所 名古屋大学東山キャンパス 坂田・平田ホール

参加無料・当日受付 定員 300名



※ 当日は公共交通機関をご利用願います。お車でのご来場はご遠慮ください。

講演内容

13:00-13:30

名古屋大学 総長 まつお せいいち **松尾 清一** 氏
 「NU MIRAI 2020 -
 イノベーションの創出に貢献する名古屋大学の挑戦」



13:30-14:15

東京エレクトロン株式会社 取締役相談役 ひがし てつろう **東 哲郎** 氏
 「半導体の未来展望」



14:15-15:00

東芝メモリ株式会社 メモリ技術研究所長 ももどみ まさき **百富 正樹** 氏
 「半導体ストレージの将来と課題」



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
 共催：名古屋大学協力会

■お問合せ先■ 名古屋大学未来社会創造機構教授 堀 勝 (hori@nuee.nagoya-u.ac.jp)