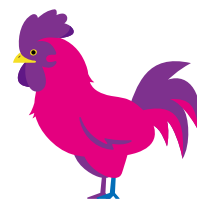


ISPlasma2024

IC-PLANTS2024

APSP-13



第16回先進プラズマ科学と窒化物及びナノ材料への応用に関する国際シンポジウム

16th International Symposium on Advance Plasma Science and its Applications for Nitride and Nanomaterials

第17回プラズマナノ科学技術国際会議

17th International Conference on Plasma-Nano Technology & Science

第13回プラズマテクノロジーの基礎と応用に関するアジア-太平洋国際シンポジウム

13th Asia-Pacific International Symposium on the Basics and Applications of Plasma Technology

日時: 2024年3月3日(日)~7日(木)

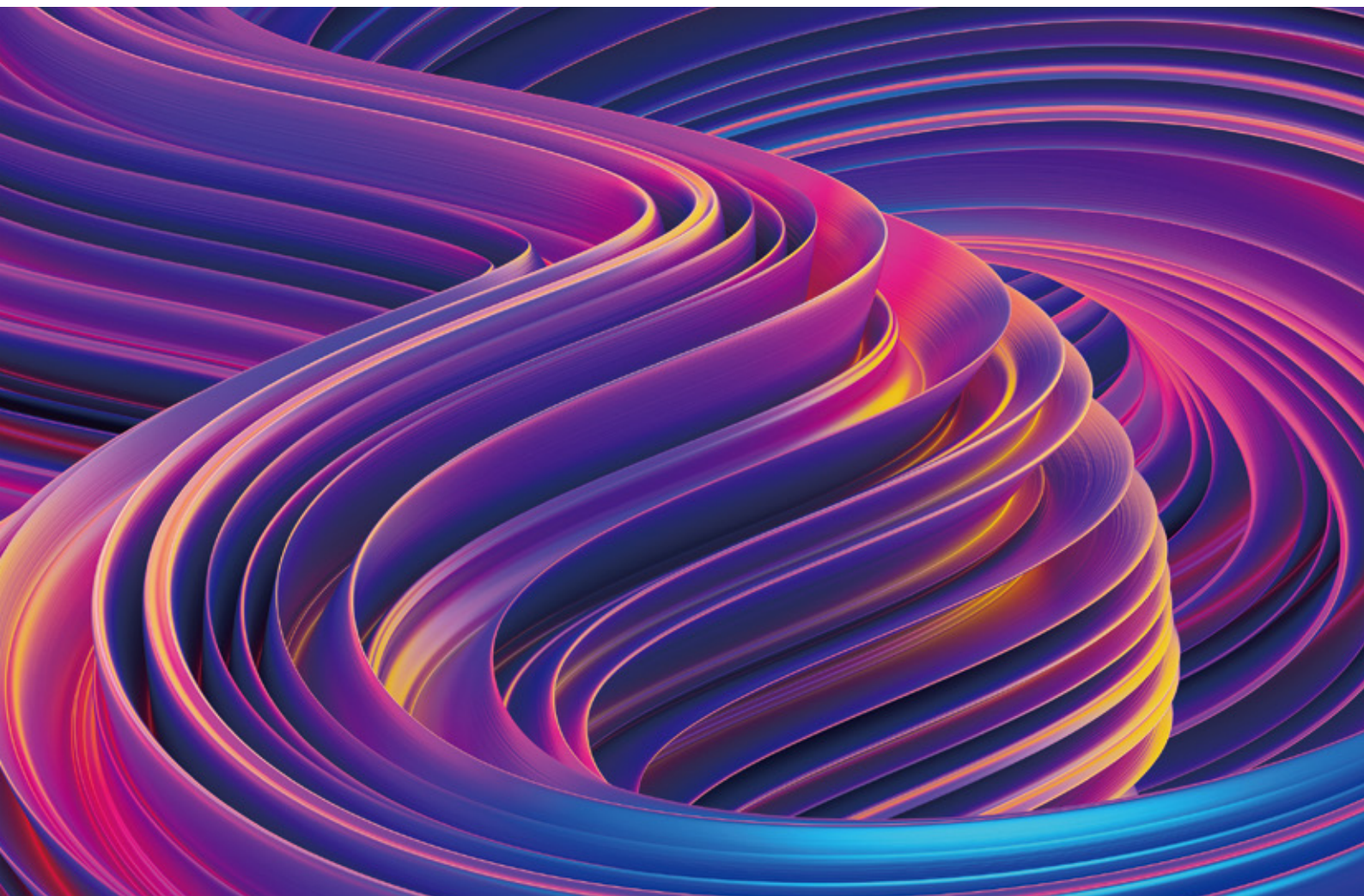
Dates: March. 3 (Sun.) - 7 (Thu.), 2024

場所: 名古屋大学

Venue: Nagoya University

スポンサーシップ募集要項

・企業展示 ・プログラム冊子広告





ISPlasma2024/ IC-PLANTS2024/ APSPT-13 企業展示・プログラム冊子広告募集のご案内

ISPlasma2024/ IC-PLANSTS2024 実行委員長
田中 宏昌(名古屋大学)

拝啓 時下益々ご健勝のこととお喜び申し上げます。

このたび、第16回先進プラズマ科学と窒化物及びナノ材料への応用に関する国際シンポジウム/第17回プラズマナノ科学技術国際会議/第13回プラズマテクノロジーの基礎と応用に関するアジア-太平洋国際シンポジウム(16th International Symposium on Advanced Plasma Science and its Applications for Nitrides and Nanomaterials / 17th International Conference on Plasma-Nano Technology & Science /13th Asia-Pacific International Symposium on the Basics and Applications of Plasma Technology 略称: ISPlasma2024 / IC-PLANTS2024 /APSPT-13)を、令和6年(2024年)3月3日(日)から3月7日(木)までの間、名古屋大学にて開催する運びとなりました。

本国際シンポジウムは、プラズマ分野で長い歴史と研究実績を有する東海地域に世界中から優れた研究者が集い、先進プラズマ科学、窒化物半導体とナノ材料への応用、産業界への技術移転の仕組みづくりについて広く議論する、世界でも類を見ない国際会議です。

本国際会議を開催し、最新の研究成果を発表及び討議することにより、各分野の研究への貢献に加えて、異分野融合による新たな価値創造や産業界の更なる発展に資する研究の展開することを目的としております。特に、本会議をきっかけに地球温暖化や資源エネルギー問題などの世界規模の社会課題の解決策にも繋がる研究成果が産み出されることを期待しています。

今回はISPlasma2024/IC-PLANTS2024のみならず、同分野で台湾とのつながりが深いAsia-Pacific International Symposium on the Basics and Applications of Plasma Technology (APSPT)と合同で開催いたします。各回200名以上の日台を中心とした研究者が参加してプラズマ基礎・応用に関する最新成果を議論と知識の交換を活発に行ってまいります。

是非、この機会に展示会へのご出展、各種スポンサへのご協力をご検討賜りたく、お願い申し上げます。

Related Field

【Plasma Science & Technologies】

Plasma Source
Modeling & Simulation
Thin Film Deposition Process
Flexible Electronics
Advanced Plasma Diagnostics
Plasma in Liquid
Etching Process
Plasma for Nano & Green Technologies
Thermal Plasma
Aerospace / Space Applications

【Nitride Semiconductors】

Crystal Growth of GaN & Related Materials
Characterization
Optical & Optoelectronic Devices
MBE Growth & Nitrogen Source
Device Processing
Electron & Power Devices

【Nanomaterials】

Nanodots & Nanoparticles
2D Nanomaterials
Composites & Functionally Graded Materials
Applications for Energy & Environment
Nanotubes, Nanowires & Nanorods
Porous Materials & Membranes
Surface Modification & Functionalization
Nanomedicine & Sensing

【Bio Applications】

Plasma Biology & Medicine
Plasma Agriculture
Biomaterials
Biomarkers
Bioimaging
Bio-Devices, μ TAS, Lab on a Chip
Biosensors
Device Fabrication Technologies

Organizing Committee

Chair person	Noritsugu Umehara	Nagoya University
	Hiroki Kojima	Nagoya University
Vice-chair person	Masafumi Ito	Meijo University
	Koh Matsumoto	Nagoya University



企業展示

2024年
1月26日金
申込締切

会期 2024年3月3日(日)~7日(木)

会場 名古屋大学 EI創発工学館

展示会スケジュール 3月4日(月) 10:00~18:00
3月5日(火) 10:00~18:00
3月6日(水) 10:00~18:00

搬入 3月3日(日) 15:00 - 18:00

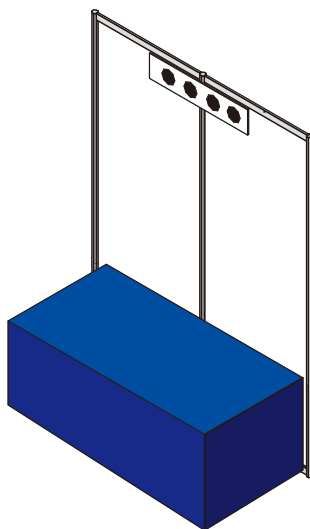
搬出 3月6日(木) 18:00 - 21:00

出展費用

1小間:100,000円(税別)

※出展特典

- ・ 会議参加票(1名分)
- ・ プログラム(1冊)



出展料金に含まれる備品等

展示小間	1小間 (W1980×H2400mm)
社名板	1枚
展示台	1台 (W1800×D600×H700mm)
イス	1脚
電気	PC程度まで可
コンセント	1個(2口)

展示追加オプション(有料)

- 電気容量の追加
- カタログスタンド(1台) 7,500円
- その他(電力追加、スポットライト等)はご相談ください。

展示会場

会場 名古屋大学 EI創発工学館

GOOD



- ✓ 展示会場では1日中ドリンクの提供
- ✓ ポスターセッションと同会場



名古屋大学 EI創発工学館



出展対象

真空チャンバー(真空フランジ, ゲートバルブ, バタフライバルブなど)、真空配管、真空排気装置(各種真空ポンプ入真空計、各種電源(直流, 交流, パルス, 高周波, マイクロ波)、電流導入端子、ガス・ガス導入用マスフローコントローラ、各種レーザー、光学部品(各種レンズ, XYステージなど)入質量分析装置、発光分光分析装置、薄膜分析装置(膜厚計, 各種表面分析装置)、薄膜形成装置(スパッタリング装置、プラズマCVD装置、MBE装置など)、プラズマエッチング装置、イオンビーム、電子ビーム、中性粒子ビームなど、オシロスコープ、スペクトルアナライザ、赤外線加熱装置など



プログラム冊子への広告掲載

2024年
1月19日金
申込締切

会議参加者全員へ配布いたしますプログラム冊子(データでのご提供へ変更の可能性もあり)へ広告をご掲載いただくことができます。出展者される企業・団体様は割引料金が適用されます。

掲載場所	色/スペース	掲載料金(出展者)	掲載料金(一般)
表4	4色/1ページ	¥100,000-	¥150,000-
表2	4色/1ページ	¥80,000-	¥120,000-
表3	4色/1ページ	¥70,000-	¥100,000-
前付	1色/1ページ	¥50,000-	¥70,000-
後付	1色/1ページ	¥30,000-	¥60,000-

※上記金額に消費税は含まれていません。

発行概要

- 発行部数 450部(参加者全員)
- 発行日 2024年3月3日(日)
- 広告原稿サイズ 天地260mm×左右180mm
- 広告申込締切日 2024年1月19日(金)
- 広告原稿締切日 2024年1月26日(金)

広告データ仕様

広告原稿はアウトライン化済みのデータでご提供ください。入稿仕様書および、出力見本を必ず添付してください。
推奨アプリケーション / Macintosh:Illustrator、Photoshop (Word, Excel, PowerPointは不可)
推奨貼込画像形式 / EPS, TIFF (RGB不可)