

アジア太平洋プラズマ物理国際会議

The 7th
Annual Conference of
the Division of Plasma Physics of
the Association of Asia Pacific
Physics Society

AAPPS-DPP2023



会期：2023年11月12日（日）～17日（金）

Dates : November 12 (Sun.) - 17 (Fri.), 2023

場所：ポートメッセなごや

Venue : Port Messe Nagoya

展示会・スポンサー募集要項

展示会

プログラム広告

協賛スポンサー

会場スポンサー

ポスター広告

主催：アジア太平洋物理学会連合プラズマ物理分科会

展示会・スポンサーのお誘い

アジア太平洋物理学会連合 プラズマ物理分科会 代表理事 菊池 満
 AAPPS-DPP2023 現地組織委員長 永岡 賢一
 AAPPS-DPP2023国際組織委員長 アブジット・セン(インド)
 同副委員長 ラジデーブ・ラワット(シンガポール)、ウォンホー・チョエ(韓国)、ユートン・リー(中国)

日頃より、当学会の活動に対してご理解とご支援いただきありがとうございます。当学会は、アジア太平洋物理学会連合(AAPPS)傘下の第一号分科会として2014年に発足、2017年からは成都、金沢、合肥で毎年年会を開催していましたが、2020-2022年はコロナ禍のために、オンラインでの年会としておりました。コロナ対応が緩和されてきたことを踏まえ、本年は名古屋のポートメッセで11月12日～17日に対面開催いたします。金沢で開催した2018年にはプラズマ物理諸分野(プラズマ応用、天文プラズマ、レーザープラズマ、磁場核融合プラズマなど)の研究者が、日本から334名、海外から348名参加して活発な情報交換と研究発表を行いました。本年の年会は核融合科学研究所(NIFS)の全面的な支援のもと、これ以上の盛会を実現すべく関係者一同準備を進めているところです。

会議に合わせて、アジアのプラズマ物理学の先駆者であるノーベル物理学賞受賞者 チャンドラセカール博士を記念した「チャンドラセカール賞」(<http://aappsdp.org/AAPPSDPPF/prizetable.html>)や、プラズマを用いた革新技術に対する「プラズマ イノベーション賞」(<http://aappsdp.org/AAPPSDPPF/innovprizetable.html>)、40歳以下を対象とした「若手研究者賞」(<http://aappsdp.org/AAPPSDPPF/awardtable.html>)、IFEフォーラムが後援する「学生研究者賞」(<http://aappsdp.org/AAPPSDPPF/U30awardtable.html>)、優秀なポスター発表に対する「ポスター賞」(<https://www.aappsdp.org/AAPPSDPPF/posteraward.html>)などを設置し当該分野の優れた業績を顕彰しております。

つきましては、上記の趣旨をご理解いただき、ご支援いただきたくお願い申し上げます。ご支援の形態には協賛、広告、展示がございます。詳細については、各募集要項をご参照ください。なお、英語による国際会議という性格上、広告、展示は英語で行って頂きたい存じます。

★ テーマ ★

- Cross Disciplinary (tbd) *1
- Fundamental plasma *2
- Basic plasma *3
- Applied plasma
- Laser plasma
- Space & Geomag plasma
- Solar/ Astro plasma
- Magnetic Fusion Plasma (Core and Edge)
- Magnetic Fusion Plasma (Organized Session)

*1 Cross Disciplinary:

This year's topics is to be decided.

*2 Fundamental covers:

1. Mathematical plasma physics, 2. MHD and Reconnection, 3. Kinetic MHD, 4. Plasma turbulence, 5. Gyro kinetic, 6. collisional transport, 7. Turbulent transport, 8. Relativistic plasma physics, etc.

*3 Basic covers:

1. Quantum and dusty plasma, 2. Plasma Simulation and diagnostics, 3. Basic plasma experiments and facilities (Plasma sources), 4. Atomic& Molecular processes in plasma for astro/solar/space, laser, low temp and fusion applications.



展示会
申込み締切日
2023年
10月6日(金)

★ 展示会概要 ★

会場：ポートメッセなごやイベント館
会期：2023年11月13日(月)～17日(金)
搬入日：2023年11月12日(日) 16:00～18:00
13日(月) 9:00～10:00
搬出日：2023年11月16日(木) 16:00～18:00

展示会スケジュール(仮) 2023年11月13日(月)～15日(水) 10:00～17:00
16日(金) 10:00～16:00

ポスターセッション 13:00～16:00

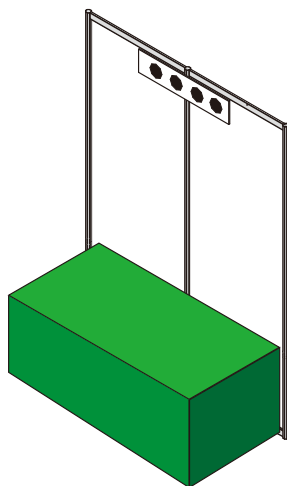
11月12日(日) 設営	11月13日(月) 設営・会期初日	11月14日(火) 会期2日目	11月15日(水) 会期3日目	11月16日(木) 会期4日目・搬出
	搬入・設営(9:00～10:00)			
	展示会1日目 (10:00～17:00)	展示会2日目 (10:00～17:00)	展示会3日目 (10:00～17:00)	展示会4日目 (10:00～16:00)
搬入・設営 (16:00～18:00)				搬出 (16:00～18:00)

★ 出展料 ★

出展費用

1小間 200,000円(税別)

出展特典:会議聴講2名無料



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)】

- スポットライト(1灯)4,500円
- カタログスタンド(1台)7,500円
- その他(電力追加等)はご相談ください

★ 展示会場 ★

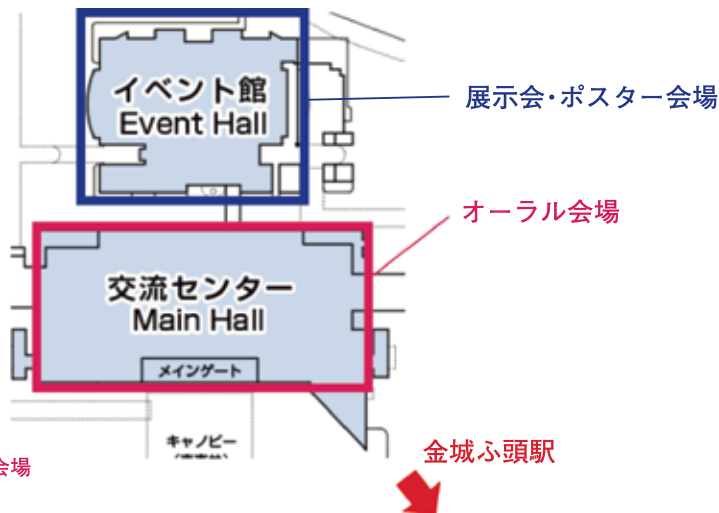
会場：ポートメッセなごやイベント館
※ポスターセッション(1日1回 13:00～16:00)と同会場
アクセス：名古屋駅→金城ふ頭(あおなみ線)



← イベント館



← 展示会・ポスター会場



★ プログラム広告 ★

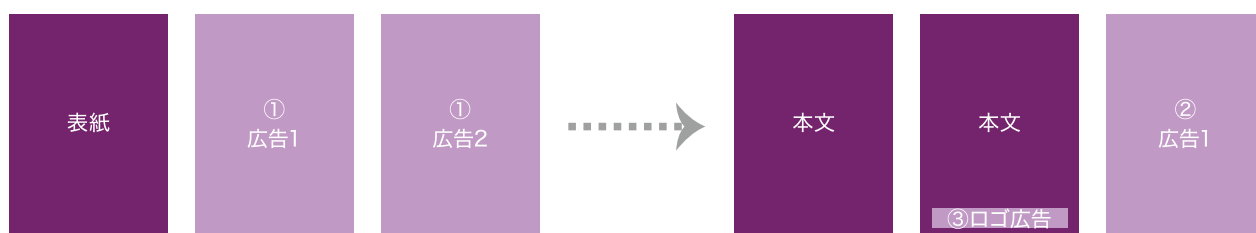
申込み締切日
9月29日(金)

参加者が閲覧するプログラム(Web版のみ)へ広告をご出稿いただけます。参加者が日程やプログラム内容、予稿を索引する上での必需品です。多くの会議参加者の目に留まりますので効果が期待できます。

掲載場所	出展者	一般
①表紙～本文まで	100,000円	150,000円
②本文終了～最終ページ	80,000円	100,000円
③ロゴ	30,000円	50,000円

- ・広告サイズ：A4(カラー1頁)・英語表記のみ
 - ・原稿仕様：PDF
 - ・広告募集締切日：2023年9月29日(金)
 - ・掲載順：各掲載場所先着順
- ※ロゴの掲載場所は実行委員会に一任とする

掲載イメージ



★ 協賛スポンサー ★

申込み締切日
10月6日(金)

会議への協賛を募ります。会社名とロゴをWeb、電子プログラムに掲載します。

スポンサー料金

1口 100,000円(税別)

【特典】

- ・会議聴講2名無料
- ・Webサイト*、電子プログラムへのロゴ掲載 (*指定URLへのリンクあり)

★ ポスター広告 ★

申込み締切日
10月6日(金)

メイン会場内にポスターを掲示できます。

スポンサー料金

1枚 100,000円(税別)

【特典】

- ・会議聴講1名無料
- ・B0もしくは、A0のポスターの掲示

★ 会場スポンサー ★

申込み締切日
10月6日(金)

トピカルセッション会場のスポンサーを募集いたします。1会場1社限定の企画です。

スポンサー料金

1会場 80,000円(税別)

【特典】

- ・会議聴講1名無料
- ・会場前の小掲示板へスポンサー名の掲示
- ・電子プログラムへのスポンサー名の掲示
- ・カタログ設置

- Topical 1: Cross Disciplinary (tbd)
- Topical 2: Fundamental plasma
- Topical 3: Basic plasma
- Topical 4: Applied plasma
- Topical 5: Laser plasma
- Topical 6: Space & Geomag plasma
- Topical 7: Solar/Astro plasma
- Topical 8: Magnetic Fusion Plasma (Core and Edge)
- Topical 9: Magnetic Fusion Plasma (Organized Session)