



The 40th Annual Meeting

The Japan Society of Plasma Science and Nuclear Fusion Research

プラズマ・核融合学会 第40回年会

Plasma Festa

2023

Dates: 2023年11月27日(月)~30日(木)

Venue: アイーナ・いわて県民情報交流センター

出展者&スポンサー 募集要項

募集要項

- ・展示会
- ・プログラム集広告
- ・ランチョンセミナー、ショートセミナー
- ・バナー広告
- ・プログラム広告

プラズマ・核融合学会 第40回年会

企業展示検討委員長 渥美 寿雄(近畿大学)

プラズマ・核融合学会は、1958年に湯川秀樹博士を会長として生まれた研究者の自主的組織「核融合懇談会」が母体となって、1983年に生まれ、1988年には社団法人となりました。2012年以降は、一般社団法人として広範な事業を展開しております。本学会では、2005年に定めた方針にも掲げておりますように、将来のエネルギー源として期待される核融合の地上での実現を目指した核融合炉開発に関わる核融合学にとどまらず、物理学、電気工学、材料工学、真空工学、原子炉工学、放射線科学などの幅広い分野での技術開発、さらにはプラズマ応用等についての優れた情報交換の場となるように努力しています。また、プラズマ理工学及び核融合科学に携わる研究者・学生ばかりでなく、宇宙プラズマやプラズマ応用技術等に関心を持つ人々にも広く参加していただいております。

本学会では、1984年を第1回として「プラズマ・核融合学会年会」を開催しており、2023年で第40回を迎えます。プラズマ・核融合学会年会では、A:基礎、B:応用、C:核融合プラズマ、D:核融合炉工学の4つの領域を設定し、プラズマの学理、産業・医療・環境での応用、高温プラズマの理工学、機械・材料・電気工学に関連する幅広い分野を扱っています。このため年会では、それぞれの分野の特性に応じた専門性の高い学術交流だけでなく、領域間の連携を通じた学際化が図られているのが特徴となっており、年會に集う研究者、技術者、この分野を学ぶ学生にとっての優れた情報交換の場となることを期待しています。

一方で、核融合炉開発はもちろん、いずれの領域・分野においても産業界との連携無くしては技術的な進展は望めません。本学会では、企業連携活動に力を入れ、年會の場において企業展示ブースを設けるとともに、学生も含めた人的交流の機会を増やすことに努めてまいりました。コロナ禍も収束を見せ始めた昨年の第39回年会では、「Plasma Festa 2022」と銘打って、これまで継続して開催している企業展示会・企業説明会を発展させる形で、学生との交流会も新たに企画に加え、そのつながりをさらに深めていただく機会を設定致しました。参加いただいた企業様からもご好評をいただくことができ、学生のキャリア意識を高め、キャリアパスを支援する機会として非常に有意義な会となりました。本年の第40回年会でも引き続き、「Plasma Festa 2023」を開催いたします。学生・若手研究者と企業関係者との交流を深めるため、テーマを設けての懇談等さらに充実した企画を準備しております。是非とも貴社に、このPlasma Festaへご参加いただき、人と技術のアピールの場としてご活用くださいませよう、よろしくお願い申し上げます。

領域A:基礎

1. プラズマ基礎・放電物理
2. スペースプラズマ(宇宙プラズマ・天文)
3. 高エネルギー密度科学・量子ビーム
4. 非平衡極限プラズマ
5. 波動、不安定性、流れ、加速
6. プラズマ計測
7. 原子分子過程、表面素過程
8. 非中性プラズマ・ダストプラズマ
9. プラズマ源・イオン源
10. データ駆動プラズマサイエンス
11. その他

領域B:応用

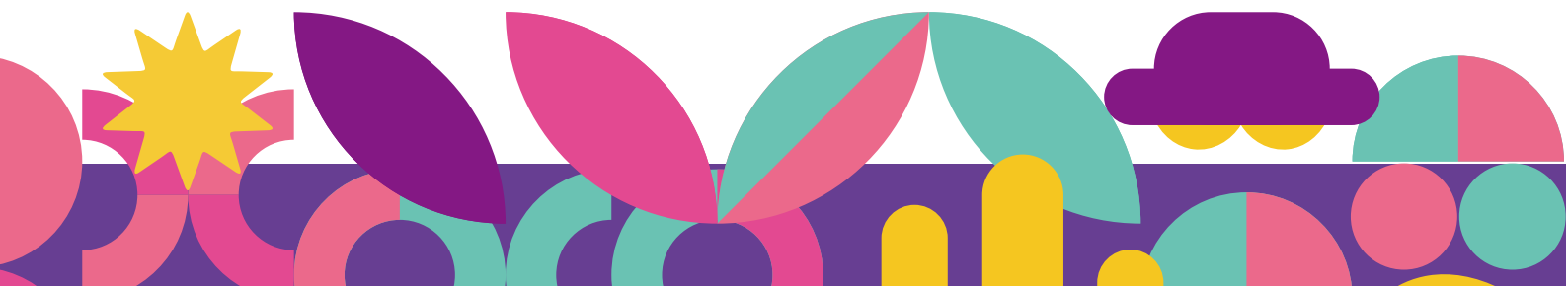
1. 産業用のプラズマ源とモニタリング
2. 成膜・表面処理
3. エッチング
4. ナノテクノロジー
5. ライフサイエンス
6. 環境・エネルギー
7. 新応用・融合分野
8. その他

領域C:核融合プラズマ

1. 平衡・安定性
2. 閉じ込め・輸送・乱流
3. 加熱・電流駆動・高エネルギー粒子物理
4. スクレイブオフ層・ダイバータ物理
5. 定常運転・制御
6. 計測・診断
7. 高ベータ・コンパクト系の物理
8. 慣性核融合・高エネルギー密度プラズマ
9. その他

領域D:核融合炉工学

1. 炉設計
2. マグネット
3. ブランケット(ブランケット材料含む)
4. ダイバータ・プラズマ対向機器(ダイバータ材料含む)
5. 加熱・電流駆動システム
6. 核融合燃料システム
7. 核融合炉の安全性・保守性
8. 核融合炉の経済性・社会受容性
9. ニュートロニクスと中性子源
10. 計測・制御
11. その他



ポスターセッション会場と併設し開催いたします。会期3日目には学生・若手研究者との交流会企画も実施いたします。機器やサービス展示はもちろん、キャリアパスを目的とした出展も受付しています。

Plasma Festa 2023 学生・若手研究者と交流できます!!

従来の機器やサービス展示に加えて、年会に参加する学生・若手研究者を対象としてキャリアパスを相談できる展示会として活用していただけます。会期3日目(11/29)に学生との交流会を企画しています。キャリアパス企画にご賛同いただける場合は、オンライン予稿集にPR動画もご紹介します。

- ・2023年11月29日(木) 16:15~18:15(会場: B/C会場)
- 企業展示出展者は無料です。

NEW 核融合の未来を語ろう! (仮)

こんな核融合炉を作りたい、開発したい、スタートアップを目指したいなど、皆様の夢や未来を展示しませんか。プラズマ・核融合の最前線で活躍する研究者や技術者が集まる年会でPRしてみませんか。詳細は検討中(表彰なども)ですが、交流のきっかけにご利用ください。

会期 11月27日(月) 11:00~17:30
28日(火)、29日(水) 10:30~17:30
30日(木) 10:30~13:30

搬入 11月26日(日) 18:00~20:00
27日(月) 8:30~11:00

搬出 11月30日(木) 13:00~15:00



出展料金 1小間: 100,000円(税別)

※特典 年会参加2名無料
※賛助会員限定特典 ショートセミナー開催無料(会期中1回10分)

賛助会員への入会募集中(一口6万円) <http://www.jspf.or.jp/introduction/sanjokaiin.html>

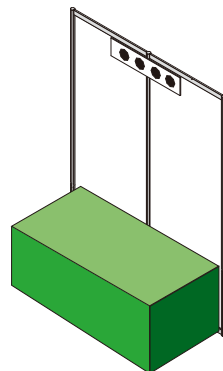
展示会場 アイーナいわて7階(盛岡駅すぐ) ※(年会は7階と8階を利用して開催します)

【特長】

- ・ポスターセッションと同フロア ・ドリンクコーナー・休憩コーナーも併設



Standard Exhibition Stand



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。

2022年第39回年会@富山国際会議場 出展者一覧(全31社・団体)

(株)アールデック、(株)アプトス、(株)アライドマテリアル、AMPLITUDE JAPAN(同)、エドワーズ(株)、キヤノン電子管デバイス(株)、京都フュージオニアリング(株)、金属技研(株)、クリアパルス(株)、コスモ・テック(株)、サイバネットシステム(株)、サエス・ゲッターズ・エス・ピー・イー、助川電気工業(株)、東芝エネルギーシステムズ(株)、東洋炭素(株)、トプティカフォトニクス(株)、(株)NITE、(株)ナックイメージテクノロジー、日本タングステン(株)、(株)ノビテック、(株)パルスパワー技術研究所、(株)日立製作所、(株)Helical Fusion、(株)HELIX / (株)イメージワン、(株)ミッシュインターナショナル、三菱重工業(株)、三菱電機(株)、ラドデバイス(株)、リゴルジャパン(株)、(国研)量子科学技術研究開発機構 那珂研究所、(国研)量子科学技術研究開発機構 六ヶ所研究所

プログラム広告 (学会誌10月号に同封)

年会プログラムは、学会誌10月号に同封し、会期直前(10/25発行)に全会員へ直送いたします。直接手に渡る本プログラムは紙ならではの一覧性の良さもあり、参加者がプログラムを調べる上での必需品です。ぜひ、ご活用ください。

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-	¥100,000-
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 900部
- 発行日 2023年10月25日(水)
- 広告申込締切日 2023年9月25日(月)
- 広告原稿締切日 2023年9月29日(金)

仕様書

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、4色原稿については簡易校正、1色原稿は出力紙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)

バナー広告

2023年
10月27日金
申込締切

年会ホームページ(オンライン視聴サイト)へバナーをご掲載いただくことができます。

【A】バナー

- 掲載料金：出展者 80,000円 / 一般 100,000円
- 表示形式：ローテーション(3枠限定)
- サイズ：未定

【B】バナー

- 掲載料金：出展者 20,000円 / 一般 30,000円
- 表示形式：固定(5枠限定)
- サイズ：W160px × H100px



2023年
10月27日金
申込締切

ランチョンセミナー・ショートセミナー

ランチョンセミナー

お弁当を食べていただきながら製品やサービスのご案内、キャリアパスをご紹介します。

- 開催料金：出展者 80,000円 / 一般 100,000円 ※ お弁当代は別途発生いたします。
- 開催日時：2023年11月27日(月)-30日(木) 【特典】参加者データ(氏名・所属・E-mail)は会期後お渡しいたします。
- 開催時間：30分 ・ 収容人数： 30~50名

ショートセミナー

各会場(全4会場)のセッション終了後に続けてセミナー(10分)を開催いただくことができます。参加者に向けて、確実にPRいただくことができます。

- 開催料金：出展者 30,000円 / 一般 50,000円 ※ 領域A~Dのいずれかを選択いただけます(各日先着順となります。ご希望に沿えない場合もございます。ご了承ください。)
- 開催日時：2023年11月27日(月)-30日(木) ※ 参加者データはお渡しできません。
- 開催時間：10分



Plasmer League Football 2023スポンサー募集

年会開催中に参加者によるサッカー大会を実施します。

スポンサー枠(例)

- 冠スポンサー「〇〇〇〇〇杯」
- ピブスなどユニフォームのご提供
- ドリンク提供 などご相談ください。

一口：¥30,000~