



The 43rd Annual Meeting

The Japan Society of Plasma Science and Nuclear Fusion Research

Plasma Festa 2026

プラズマ・核融合学会 第43回年会

Dates: 2026年12月8日(火)~11日(金)

Venue: 北九州国際会議場

出展者&スポンサー募集要項

- ・展示会 ・プログラム集広告
- ・**New** 合同ランチョンセミナー
- ・バナー広告 ・プログラム広告

プラズマ・核融合学会 第43回年会

企業展示検討委員長 高木 浩一(岩手大学)

プラズマ・核融合学会は、1958年に発足した湯川秀樹博士を会長とした研究者の自主的組織「核融合懇談会」を始まりとして1983年に創立されました。社団法人を経て2012年からは一般社団法人として、プラズマ基礎から応用、核融合分野のみならず他分野も視野に幅広い事業を展開しております。本学会の方針として掲げております「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の推進」、そこで培った技術の他分野へのスピノフ、核融合科学と深く結びつく、物理学、電気工学、材料工学、真空工学、原子炉工学、放射線科学などにおける技術開発やプラズマ応用等についての有意義な情報交換の場となるように努めています。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、材料の表面処理や成膜、医療などのプラズマ応用技術や宇宙プラズマ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。

1984年を第1回として開催した「プラズマ・核融合学会年会」は、2026年で第43回を迎えます。プラズマ・核融合学会年会では、プラズマ基礎とプラズマ応用、核融合プラズマと核融合炉工学の4つの領域を設定し、プラズマの学術や産業応用、高温プラズマの物理・化学、機械・材料・電気工学など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て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に努めています。

一方で、スタートアップ企業の核融合分野への参画のモーメントは目まぐるしく、多くの投資を獲得していることから核融合技術開発の加速が期待されています。加えて、日本国政府が2030年代の核融合発電実証を目標に掲げたが、そこに向けて核融合炉開発を着実に意味ある形で進めるには、いずれの領域・分野においてもスタートアップ企業を含む産業界との連携は不可欠です。本学会では、企業連携活動にも力を入れ、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。継続して開催してきた企業展示会・企業説明会を発展させる形で、第39回年会からは「Plasma Festa」として、学生との交流会を新たに企画の中に加え、そのつながりをさらに深めていただく機会を設けております。本年の第43回年会でも引き続き、「Plasma Festa 2026」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。加えて、昼休みを利用したランチョンセミナーも、今回はセミナーを希望する企業様には、参加者の弁当代金程度で、5～10分程度お話しただけの機会を設ける予定です。是非とも貴社に、このPlasma Festaやランチョンセミナーへもご参加いただき、人と技術のアピールの場としてご活用くださいますよう、よろしくお願ひ申し上げます。

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

- B1. 産業プラズマ源・診断・AI・データ駆動制御
- B2. 成膜・表面機能化・界面制御
- B3. エッチング・微細加工・低損傷プロセス
- B4. ナノ材料創製・ナノ構造制御
- B5. バイオ・医療・農業応用
- B6. 環境・エネルギー・脱炭素変換
- B7. 学際融合・新興プラズマ応用
- B8. 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(トリチウムを含む)
7. 核融合炉の安全システムと保守
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

領域D:オーガナイズドセッション

- E1. 【基礎】実験室プラズマ・宇宙プラズマ
連携セッション ―実験室で宇宙に迫る―
- E2. 【基礎】プラズマ共創データサイエンス
～インフォマティクス発見を加速する
- E3. 【応用】プラズマプロセスの高精度制御
- E4. 【応用】高電界・プラズマと生体の相互作用
- E5. 【基礎・応用】プラズマ・熱の流れの基礎と応用
- E6. 【炉工学】境界壁における水素同位体輸送

展示会「Plasma Festa」概要

2026年
11月6日金
募集締切

ポスターセッション会場と併設し開催いたします。今回も学生・若手研究者との交流会企画を実施致します。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をお待ちしております。

Plasma Festa 2026 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。会期中に学生との交流イベントを企画いたしました。

- ・2026年12月9日(火) 17:00~18:30 (予定)
- 企業展示出展者は無料です

会期 12月8日(火)~10日(木) 10:00~18:00
11日(金) 10:00~13:30

**搬入
設営** 12月7日(月) 15:00~18:00
12月8日(火) 9:00~10:00

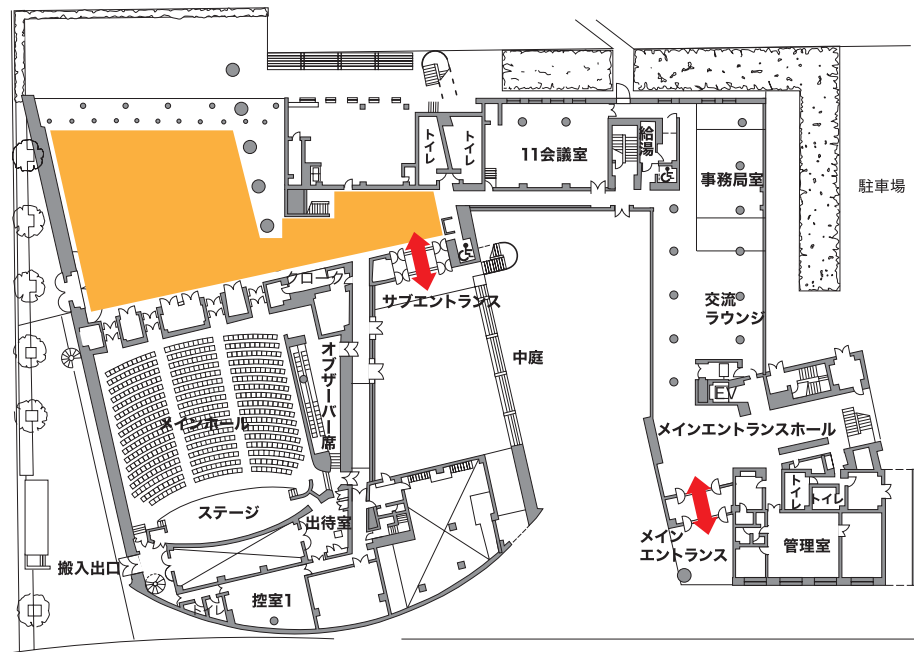
**撤去
搬出** 12月11日(金) 13:30~18:00

**出展
料金** **1小間:賛助会員、広告掲載企業 150,000円/一般200,000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)

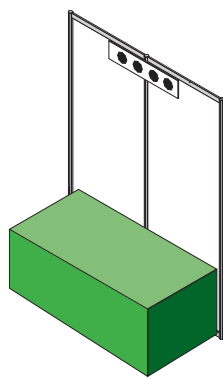


賛助会員への入会募集中(一口6万円) <https://www.jspf.or.jp/introduction/sanjokaiin.html>

**展示
会場** 北九州国際会議場1階 イベントホール、他



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。

2025年第42回年会@京都工芸繊維大学 出展者一覧(全45社・団体)

(株)アルデック、(株)アライドマテリアル、(株)イーティー、エドワーズ(株)、(株)大阪真空機器製作所、オンリーリブワンス(同)、春日井電磁波倶楽部、キヤノン電子管デバイス(株)、京セラ(株)、京都フュージョンアリング(株)、京都市、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)、セイコー・イーザーアンドジー(株)、ゼネラル物産(株)、(株)知能情報システム、(株)ティ・ディ・シー、TNSシステムズ(同)、(株)東京インストルメンツ、東京電子(株)、東芝エネルギーシステムズ(株)、(株)ナックイメージテクノロジー、ニチアス(株)、ニチコン(株)、日本タンクステン(株)、(株)ノビテック、伯東(株)、(株)パルスパワー技術研究所、(株)日立製作所、(株)フィジックステクノロジー、フォトテクニカ(株)、(株)フジクラ、(株)ミッシュインターナショナル、三菱ガス化学ネクスト(株)、三菱重工業(株)、三菱電機(株)、ライボルト(株)、ラドデバイス(株)、(国研)量子科学技術研究開発機構 ITERプロジェクト、(国研)量子科学技術研究開発機構 六ヶ所研究所、ルミバード・ジャパン(株)

2026年
10月23日(金)
募集締切

プログラム広告 (学会誌11月号に同封)

年会プログラムは、学会誌11月号に同封し、会期直前(11/25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 1,700部
- 発行日 2026年11月25日(水)
- 広告申込締切日 2026年10月23日(金)
- 広告原稿締切日 2026年10月30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

2026年
11月6日(金)
募集締切

年会ホームページにバナー広告を掲載できます。参加登録からプログラム確認まで多くの訪問がございます。

【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：W700×H100px

【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



New 合同ランチョンセミナー

2026年
11月6日(金)
募集締切

昼休みを利用して開催をいたします。参加者にお弁当を食べていただきながら製品やサービス、キャリアパスをご紹介いただけます。今回からお手軽に実施していただけるよう複数社による合同形式といたします。

- 開催料金：出展者 30,000円 / 一般 50,000円(税別)※お弁当代込
- 開催日時：2026年12月8日(火)、9日(水)、10日(木)
- 募集数：各日3機関(先着順)
- 開催時間：1機関10分
- 収容人数：50名

2025年開催時



Plasmer League Football 2026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~