



Plasma & Fusion Calendar

● 学会ホームページ (<http://www.jspf.or.jp/>) に最新の詳細な情報を掲載しています。併せてご覧ください。

開催月日	名 称 (開 催 地)
2016	
3. 6 - 3.10	ISPlasma 2016/IC-PLANTS 2016 (名古屋大学)
3. 7 - 3. 9	平成27年度衝撃波シンポジウム (熊本大学黒髪地区)
3. 8	実験室・宇宙プラズマ研究会「乱流・輸送・粒子加速」(名古屋大学)
3.10 - 3.11	第21回 NEXT (数値トカマク) 研究会 (京都テルサ)
3.14 - 3.16	第19回若手科学者によるプラズマ研究会 (日本原子力研究開発機構 那珂核融合研究所)
3.14 - 3.17	日本天文学会2016年春季年会 (首都大学東京 南大沢キャンパス)
3.19 - 3.22	日本物理学会第71回年次大会 (東北学院大学泉キャンパス)
3.19 - 3.22	応用物理学会春季講演会 (東京工業大学大岡山キャンパス)
3.26 - 3.28	日本原子力学会春の年会 (東北大学川内キャンパス)
4. 4 - 4. 8	19th Int. Conf. Atomic Processes in Plasmas (Paris, France)
4.17 - 4.22	11th Int. Conf. Tritium Science & Technology (CA, USA)
5.16 - 5.20	11th Int. Conf. High Energy Density Laboratory Astrophysics (HEDLA2016) (SC, USA)
5.17 - 5.20	LASER EXPO / OPTICS & PHOTONICS International Exhibition 2016 (パシフィコ横浜)
5.19 - 5.22	13th Asia-Pacific Conf. Plasma Science and Technology (APCPST2016) (Shanghai, China)
5.22 - 5.26	日本地球惑星科学連合2016年大会 (幕張メッセ)
5.22 - 5.27	第15回 X 線レーザー国際会議 (奈良春日野フォーラム莞)
5.30 - 6. 3	PSI 2016 (Rome, Italy)
6.19 - 6.23	Int. Conf. Plasma Sciences (ICOPS 2016) (Alberta, Canada)
6.20 - 6.23	27th Symp. Plasma Physics and Technology (Prague, Czech Republic)
6.27 - 7. 1	18th Int. Cong. Plasma Physics (ICPP2016) (Taiwan)
7. 4 - 7. 8	43rd EPS Conference on Plasma Physics (Leuven, Belgium)
7.12 - 7.16	23rd Europhysics Conf. Atomic and Molecular Physics of Ionized Gases (ESCAMPIG) (Bratislava, Slovakia)
7.14 - 7.15	第11回核融合エネルギー連合講演会 (九州大学伊都キャンパス)
7.30 - 8. 7	41st Scientific Assembly of the Committee on Space Research (COSPAR2016) (Istanbul, Turkey)
8. 8 - 8.12	11th Int. Conf. Open Magnetic Systems for Plasma Confinement (Novosibirsk, Russia)
8.22 - 8.25	22nd Topical Meeting on the Technology of Fusion Energy (TOFE 2016) (Philadelphia, USA)
9. 4 - 9. 9	6th Int. Conf. Plasma Medicine (ICPM6) (Bratislava, Slovakia)
9. 5 - 9. 9	29th SOFT (Prague, Czech Republic)
9. 7 - 9. 9	日本原子力学会秋の大会 (久留米シティプラザ)
9.11 - 9.16	21st Int. Conf. Gas Discharges and Their Applications (GD2016) (名古屋大学)
9.12 - 9.16	15th Int. Conf. Plasma Surface Engineering (PSE 2016) (Garmisch-Partenkirchen Germany)
9.13 - 9.16	応用物理学会秋季講演会 (朱鷺メッセ, 新潟市)
9.13 - 9.16	日本物理学会秋季大会 (金沢大学角間キャンパス)
9.14 - 9.16	日本天文学会2016年秋季年会 (愛媛大学)
9.26 - 9.29	China-Japan Symposium on Materials for Advanced Energy Systems and Fission & Fusion Engineering (CJS-13) (Hefei, China)
10.10 - 10.14	69th Annual Gaseous Electronics Conference (69th GEC) (Bochum, Germany)
10.17 - 10.22	26th IAEA Fusion Energy Conference (FEC 2016) (京都)
10.31 - 11.04	58th Annual Meeting of the APS Division of Plasma Physics (CA, USA)
11. 6 - 11.11	AVS 63rd Int. Symposium and Exhibition (TN, USA)
11. 7 - 11.10	NuMat2016: The Nuclear Materials Conference (Montpellier, France)
11. 7 - 11.10	第31回高速度イメージングとフォトニクスに関する国際会議 (ホテル阪急エキスポパーク)
11.29 - 12. 2	第33回年会 (東北大学青葉山キャンパス) 本学会
12. 4 - 12. 8	APPC-13 (Brisbane, Australia)

開催月日	名 称 (開 催 地)
2017	
3.14 - 3.17	応用物理学会春季講演会 (パシフィコ横浜)
3.15 - 3.18	日本天文学会2017年春季年会 (九州大学)
3.17 - 3.20	日本物理学会第72回年次大会 (大阪大学豊中キャンパス)
3.27 - 3.29	日本原子力学会 2017春の年会 (東海大学湘南キャンパス)
6.18 - 6.22	IEEE Pulsed Power Conference (2017 PPC) (Brighton, UK)
7. 9 - 7.14	33rd Int. Conf. Phenomena in Ionized Gases (ICPIG 2017) (Lisbon, Portugal)
9. 5 - 9. 8	応用物理学会秋季講演会 (福岡国際会議場)
9.13 - 9.15	日本原子力学会 2017秋の大会 (北海道大学)
9.21 - 9.24	日本物理学会秋季大会 [物性] (岩手大学)
9.25 - 9.29	13th International Symposium on Fusion Nuclear Technology (ISFNT 13) (京都)
10.23 - 10.27	59th Annual Meeting of the APS Division of Plasma Physics (CA, USA)
11. 5 - 11.10	第18回核融合炉材料国際会議 (ICFRM-18) (青森)
2018	
3.22 - 3.25	日本物理学会第73回年次大会 (東京理科大学野田キャンパス)
11. 5 - 11. 9	60th Annual Meeting of the APS Division of Plasma Physics (OR, USA)

■広報委員会だより

第8回「おもしろ科学教室」(名古屋大学)での出展

平成28年1月11日(祝)名古屋大学において「おもしろ科学教室」が開催されました。このイベントは、本学会を含む7つの学会、および大学、協会等が共催の形で実施するユニークな科学啓発行事であり、今年で8年目を迎えました。当日は300名を超える親子連れが来場し、各学協会がそれぞれの科学分野を子供達に分かりやすく伝えられるよう工夫を凝らした講演会、工作教室、ブース展示等で、科学との触れ合いを楽しみました。本学会からは、広報委員(久保博孝、室賀健夫、大野哲靖、中村圭二、水口直紀)と事務局(杉山恵子)によるプラズマと核融合に関連した科学技術を紹介するブースを出展しました。超伝導磁気浮上列車、人工ダイヤモンド氷カッター、注射器型火花放電装置の各展示物の他、市販のプラズマボールや電子レンジで発生させるプラズマの演示実験や、広報委員会で制作した小中学生向けの教材もあり、来場者はどれも興味深く見ていました。

広報委員会では、広く社会に向けた情報発信をめざし、このような活動を行っています。広報活動に関するご意見等がございましたら、委員会までお寄せください。

今回の出展にあたり、豊田高専校長高井吉明先生をはじめ実行スタッフの方々には、大変お世話になりました。また展示物については、日本原子力研究開発機構様および核融合科学研究所様よりご提供いただきました。ご協力に感謝いたします。

(広報委員会)



会場の様子。