

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。