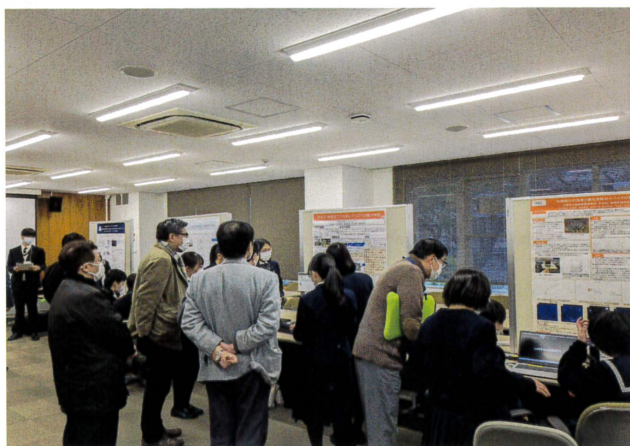


第24回高校生シンポジウム

— 自分で考えるサイエンス。
その一歩が未来になる。 —

2027年1月30日（土）
名古屋大学（東山キャンパス）EI創発工学館

高校生のみなさんが日頃行ってきた科学研究の成果を
発表していただき、優秀な研究発表に対して表彰を行います。
また、全国規模でプラズマ・核融合に関係する大学の研究室に
おいて実習の機会を提供いたしますので、その研究成果を、
本シンポジウムで発表していただくことも可能です。



ポスター発表の様子



研究発表の様子

一般社団法人

プラズマ・核融合学会

464-0075 名古屋市千種区内山3-1-1-4F

お問い合わせはこちら

☎ 052-735-3185 mail : plasma@jspf.or.jp

<https://www.jspf.or.jp/koukousei/>

第24回高校生シンポジウム

「-自分で考えるサイエンス。その一歩が未来になる。」

開催日 2027年1月30日(土)

開催場所 名古屋大学東山キャンパス EI創発工学館 2F FUJIホール

高校生シンポジウムは、一般社団法人プラズマ・核融合学会が2003年より開催している研究発表の場です。本シンポジウムでは、高校生が日頃取り組んできた科学研究の成果を発表していただき、優れた発表に対して表彰を行っています。2018年からは、全国のプラズマ・核融合関連分野の大学研究室において実習の機会を提供しており、そこで得られた研究成果についても本シンポジウムで発表することができます。ご興味のある方はぜひご参加ください。聴講のみの参加も歓迎いたします。

研究内容

スタイル1

プラズマ・核融合学会が提供する
全国の大学研究室で取り組んだ
研究・実習の成果

スタイル2

高校など日常の環境で取り組んだ
研究の成果

研究内容と発表方法は、ご希望のスタイルを
組み合わせてご選択いただけます。

発表方法

スタイル1

会場で、口頭発表する。
(Zoom配信もします)

*希望すれば別途、ポスター発表で
議論することも可能です。

スタイル2

高校等からZoomを使って、
オンラインで、口頭発表する。

*ポスター発表には参加できません。

研究テーマの例

- ・プラズマからの光を分解して見てみよう
- ・プラズマ超電磁砲? プラズマガンを見てみよう
- ・真空放電が開くプラズマ科学の扉
- ・レーザーを使って見えないものを見てみよう 等々

*研究テーマ、受入大学の詳細はこちらをご覧ください。

シンポジウム当日は、企画講演なども予定しております。

お問い合わせ先：一般社団法人 プラズマ・核融合学会
Tel. 052-735-3185
mail : plasma@jspf.or.jp

