

岡山大学理学部ホームカミングデイ 2023

岡山理学教育振興会・岡山大学理学部同窓会共催
理学部特別講演会

パルス強磁場を岡山大に

講師 木原 工 准教授(異分野基礎科学研究所・理学部物理学科)

入場
無料

事前
申込要

2023.10.21(土)
13:00▶15:00(受付12:30~)

岡山大学理学部

理学部 本館2階 21講義室
岡山市北区津島中3-1-1
<https://www.science.okayama-u.ac.jp/>



お問い合わせ先

岡山大学理学部事務室

☎086-251-7778

E-mail: igx7778@adm.okayama-u.ac.jp

事前申し込み先

<https://forms.gle/PgY1vZZBaBLzNXoWA>

上記のURLか右記QRから

お申込み下さい。

オンラインによる視聴の

申込みも可能です。



対象

理学部の教育研究に興味のある方、理学部に進学希望の中高校生(ご家族を含む)、母校の現在を知りたい卒業生の方、理学部生の保護者など、どなたでもご参加いただけます。

懇談会(同窓生・一般向け)

特別講演会終了後~15:00

理学部本館2階21講義室

理学部の教育・研究や同窓生の近況について、理学部教員と参加者が懇談します。

プログラム

<特別講演会>

パルス強磁場を岡山大に

12:30~受付▶13:00~14:00

理学部本館2階21講義室

磁石の歴史は、紀元前にまで遡ります。古来より、方角を知るために使われてきた磁石は、今日では、電子機器や自動車、医療機器など様々な製品に応用されるようになりました。長い磁石研究の歴史の中で、人類は、より強力な磁石を探求してきました。本講演会では、人類が手にした最強の磁石と、強磁場下の不思議な現象について紹介します。

進学相談会(高校生向け)

特別講演会終了後~15:00

理学部本館1階11講義室

理学部の教育・研究・受験等に関する質問について、理学部教員が回答します。オープンキャンパスよりゆっくりに話ができるかも!?

岡山大学理学部への交通アクセス

- JR岡山駅西口 22番のりば 岡電バス47系統「岡山理科大学」行→「岡大西門」下車→徒歩約3分
- JR岡山駅東口 7番のりば 岡電バス16系統「津高台団地・半田山ハイイツ」行、26系統「岡山医療センター国立病院」行、36系統「辛香口」行、86系統「運転免許センター」行→「岡山大学筋」下車→徒歩約10分
- JR津山線「法界院」駅 下車→徒歩約10分

※駐車場(有料)には限りがございますので、できるだけ公共交通機関を利用してお越しくださるようお願いいたします。

