

入場
無料

事前申込
不要

2017.10.21 土

13:00▶15:00 (受付12:30~)

岡山大学理学部

■ 講演会開催場所

理学部 1号館 2階 21講義室

岡山市北区津島中3-1-1

<http://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

● 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。

● プログラム

岡山理学教育振興会主催 特別講演会

“化学”の力を利用した現代の錬金術
— 触媒を考える —

講師 黒田 泰重 教授(化学科)

12:30~ 受付

13:00~13:50

理学部 1号館 2階 21講義室

空気中の窒素やメタンを利用可能な
化学物質に変換する可能性をテーマ
にし、現代の錬金術(触媒)の役割を
紹介します。

懇談会

14:00~15:00

理学部 1号館 1階 大会議室

理学部の教育・研究・受験等について、
知りたいことや興味があることなど
ありましたらご質問ください。理学部教員
がお答えします。お茶を飲みながら
気軽な雰囲気の中、お話ししましょう。
どうぞお気軽にご参加ください。

講師

黒田 泰重 教授「化学科」

触媒を考える

”化学“の力を利用した現代の錬金術

岡山理学教育振興会主催 理学部特別講演会

岡山大学スーパーグローバルホームカミングデー



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

※駐車場はありませんので、公共交通機関をご利用ください。

