



物質科学の最先端

— 新たな物質を作る・調べる・利用する —

受講案内

物質科学を研究対象としている3名の研究者が、各人が専門としている研究分野（有機金属化学・レーザー分光・遷移金属錯体）の最先端課題について具体例を交えながら解説します。

日時 2016年10月1日（土）受付 9：30～
 会場 岡山大学理学部本館2階 21講義室（岡山市北区津島中3-1-1）
 対象 高校生以上、一般のかた
 定員 100人
 受講料 無料



●申し込み方法

受付期間：2016年8月25日(木)～9月15日(木)（土・日・祝日を除く）
 申込方法：岡山大学ホームページからWeb申込み、申込書を郵送、持参 ※お電話での予約、申込みは出来ません。
 ↳ 郵送の場合は、返信用封筒:82円切手を貼り、返信宛先を明記したものを同封のこと（消印有効）
 ↳ 持参の場合は、9時～12時,13時～17時の間にお越しください。（土・日・祝日を除く）
 申込先及び問い合わせ先：岡山大学自然系研究科等総務課戦略グループ（工学部1号館1階）※裏面参照
 〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1
 TEL：086-251-8005 e-mail：kikaku@adm.okayama-u.ac.jp 岡山大学 公開講座



講義番号	講義時間	タイトル	講師
①	10:00 - 11:30	ほしいものだけつくる有機金属化学	助教 岩崎 真之
②	12:30 - 14:00	レーザーは私達の世界をどのように変えたか？	准教授 唐 健
③	14:20 - 15:50	遷移金属錯体が拓く物質の科学	教授 鈴木 孝義

きりとりせん

平成28年度 岡山大学理学部公開講座

物質科学の最先端 - 新たな物質を作る・調べる・利用する - 受講申込書

受講番号	氏名	フリガナ	性別	年齢	職業/学校名、学年	備考
			男・女	歳		※修了証書 <input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要 ただし、3コマのうち、2コマ以上の受講が必要
現住所	郵便番号	電話番号/e-mail:				

(注) 太枠の中のみ記入してください。(職業欄は、差し支えなければ記入してください。)

申込者が多数の場合は、コピーしてご使用ください。

ご記入いただきました個人情報につきましては、本講座の受講管理の他、次回の公開講座案内に使用させていただきます。

ご案内を希望されない場合は、右側の□に✓印をして下さい。(案内等を希望しない □)

岡山駅からのご案内

- JR岡山駅西口バスターミナル22番のりばから岡電バス
【47】系統「岡山理科大学」行きに乗車、「岡大西門」で下車
(バス所要時間約10分)
- JR岡山駅東口バスターミナル7番のりばから岡電バス
【16】系統「津高台団地・半田山ハイツ」行き、
【26】系統「岡山医療センター 国立病院」行き、
【36】系統「辛香口」行き、
【86】系統「運転免許センター」行き
のいずれかに乗車、「岡山大学筋」で下車、徒歩約15分(バス所要時間約10分)
- JR岡山駅東口バスターミナル2番のりばから岡電バス
【17】系統「御野校前・妙善寺」行き、
【67】系統「榊原病院前・妙善寺」行き
のいずれかに乗車、「岡大東門」で下車(バス所要時間約30分)
- JR津山線「法界院駅」で下車、徒歩約10分

岡山大学 アクセスマップ

