



# 環境に優しく、 持続可能な社会構築のために 化学の力ができること

## 受講案内

現在の環境問題やエネルギー問題の解決には、化学技術の発展はもちろんのこと、近年では、環境に優しく持続可能な社会構築も重要な課題となっています。人類社会の持続的発展に向けた化学のチャレンジをわかりやすく解説し、環境理工学部で行われている研究の一部も紹介します。

日 時 2016年9月24日(土)、25日(日) 受付 9:30~  
 会 場 岡山大学 環境理工学部棟104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 60人  
 受 講 料 無 料

岡山大学 公開講座



### ●申し込み方法

受付期間 : 2016年8月18日(木) ~ 9月8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

講義番号	講義月日	講義時間 (質問時間含む)	タイトル	講師
①	9月24日(土)	10:15 - 11:45	ガラスと環境	教授 難波 徳郎
②		13:15 - 14:45	分子技術で挑む環境調和型材料	准教授 高口 豊
③		15:00 - 16:30	環境問題に取り組む化学工学	教授 加藤 嘉英
④	9月25日(日)	10:15 - 11:45	環境保全・環境改善にむけた無機材料	教授 亀島 欣一
⑤		13:15 - 14:45	廃棄物を有用物質に転換する環境低負荷型プロセス	教授 木村 幸敬
⑥		15:00 - 16:30	環境とプラスチック	教授 木村 邦生

きりとりせん

平成28年度 岡山大学環境理工学部公開講座

## 環境に優しく、持続可能な社会構築のために化学の力ができること 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、6コマのうち、4コマ以上の受講が必要
現住	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、右側の口に✓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、「岡大東門」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



岡山大学では敷地内全面禁煙  
を実施しております。

