

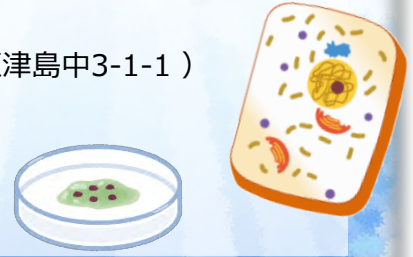
# 生命工学の新展開

## — 生命の謎に迫る —

### 受講案内

本講座では、最先端の生命工学技術を駆使した「生命の謎の解明」への挑戦について、岡山大学の生命工学分野のエキスパートが解説いたします。

日 時 2021年8月28日(土) 受付 8:50~  
 会 場 岡山大学工学部5号館1階15講義室(岡山市北区津島中3-1-1)  
 対 象 高校生・大学生および一般の方  
 定 員 80人  
 受 講 料 無料



講義番号	講義時間	タイトル	講師
①	9:30 - 10:20	人工核酸結合タンパク質の医療・農業への応用	教授 世良 貴史
②	10:30 - 11:20	生物と光	教授 井出 徹
③	11:30 - 12:20	細胞機能を光で操る	教授 大槻 高史
④	13:30 - 14:20	がん幹細胞から考える「がんの予防と治療」	教授 妹尾 昌治
⑤	14:30 - 15:20	細胞内の情報伝達のしくみ	教授 徳光 浩
	15:30 - 16:00	アンケート記入	

#### ●申し込み方法

受付期間 : 2021年7月13日(火) ~ 8月5日(木)

申込方法 : 岡山大学公開講座の案内ページから**WEB申込み**

(右記QRコード、<https://www.okayama-u.ac.jp/tp/society/koukaikouza.html>)

それができない場合は、下記受講申込書の**郵送**

(返信用封筒: 84円切手貼付、長形3号、返信宛先を明記したものを同封のこと(消印有効))

申込先及び : 岡山大学自然系研究科等総務課総務グループ(工学部1号館1階)

問合わせ先 : 〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1

TEL: 086-251-8811[平日8:30~17:15] e-mail: kikaku@adm.okayama-u.ac.jp

その他 : 現時点では開講を予定しておりますが、昨今の新型コロナウイルス感染症の感染状況により、延期や中止になる可能性もありますので、最新の情報はHP(上記「申込方法」記載のHP)を必ずご確認ください。

岡山大学 公開講座HP



令和3年度 岡山大学**工学部**公開講座

### 生命工学の新展開 — 生命の謎に迫る — 受講申込書

受講番号	氏名	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 車での来場予定 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <small>※事前準備を要しますので、希望する方は、原則出席願います。</small>
現住所	郵便番号	メールアドレス			
	電話番号				

(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。)

申込書はお一人につき一枚必要です。申込者が複数の場合は、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、本講座の受講管理以外に使用することはございません。

## 岡山駅からのご案内

- JR岡山駅運動公園口（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岡山駅後楽園口（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岡山駅後楽園口（東口）バスターミナル13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「榑原病院前・妙善寺」行き  
のいずれかに乗車、「岡大東門」又は「岡大西門」で下車（バス所要時間約30分）
- 岡山駅運動公園口（西口）広場2Fタクシー乗り場から約7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。