

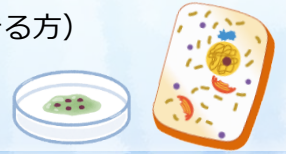
# 生命工学の新展開

## — 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	<b>オンライン開催 (Zoom)</b> ※オンラインでの開催に変更となりました。
対 象	高校生・大学生および一般の方 (オンライン講義に参加できる方)
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)

問い合わせ先 : 〒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。

#### ●オンライン講義について

Zoomのアカウント登録は不要で、無料で参加いただけます。

※ただし、機器やZoomの設定は事前にご自身で行っていただきますようお願いいたします。

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	フリガナ	性別	年齢	職業/学校名・学年
	氏名	男・女	歳	
現住所	郵便番号 〒			
	電話番号			
	メールアドレス			

(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ありません。