



OKAYAMA UNIVERSITY

令和2年度 岡山大学工学部公開講座 岡山県生涯学習大学(のびのびキャンパス)連携講座



# 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 2020年8月29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               |          |

### ●申込み方法

受付期間 : 2020年7月14日(火) ~ 8月6日(木)

申込方法 : 岡山大学公開講座の案内ページ(右記QRコード、<http://www.okayama-u.ac.jp/tp/society/koukaikouza.html>)からWeb申込み、それができない場合は、下記受講申込書の郵送または持参 ※お電話での予約、申込みは出来ません  
└ 郵送...返信用封筒:84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...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)

岡山大学 公開講座



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 e-mail : [kikaku@adm.okayama-u.ac.jp](mailto: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国内での発生状況等を踏まえ、今後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。

令和2年度 岡山大学工学部公開講座

きりとりせん

## 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  |
|------|--------|-----|----|------------|---|
|      | フリガナ   | 男・女 | 歳  |            | ※修了証書<br><input type="checkbox"/> 要<br><input type="checkbox"/> 不要<br>※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。 |
| 現住所  | 郵便番号 〒 |     |    | メールアドレス ☎: | <input type="checkbox"/> 要<br><input type="checkbox"/> 不要   |

(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。

