



OKAYAMA UNIVERSITY

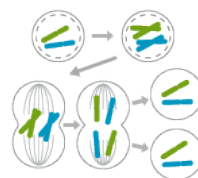
2019年度 岡山大学農学部公開講座 岡山県生涯学習大学(のびのびキャンパス)連携講座

# 「集まれ、ちびっ子バイオ博士」

## 受講案内

ヌクレオチドが多数結合し、それらの塩基どうしが水素結合によって結合した二本の鎖。この化学物質は DNA と呼ばれ、私たちヒトを含むすべて生物がもつ遺伝情報（設計図）となっています。細胞は、その設計図から生物の体を作ったり動かしたりするのに必要なタンパク質を作ります。本講座では、生命科学に関連した基本的な科学実験を通して、生物がもつ遺伝情報としての DNA の役割について学びます。

日時 2019年8月31日(土)、9月1日(日) 受付9:30~  
 会場 岡山大学農学部3号館2階化学・生物実験室など(岡山市北区津島中1-1-1)  
 対象 小・中学生および保護者の方  
 定員 10組程度  
 受講料 500円 (傷害保険料を含みます。)



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	8月31日(土)	10:00 - 12:15	DNAってどんなふうに見えるの? - とりだしてみよう!	教授 豊田 和弘
②		13:45 - 16:00	はたらくDNA - 微生物に導入してみよう!	
④	9月1日(日)	10:00 - 12:15	DNAにも指紋が? - 鑑定してみよう!	
⑤		13:45 - 16:00	実験結果の考察とまとめ	

### ●申し込み方法

受付期間 : 2019年7月22日(月) ~ 8月9日(金)  
 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  
 ー 郵送…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)  
 ー 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)  
 申込先及び  
 問合わせ先 : 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) 岡山大学 公開講座  
 〒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



2019年度 岡山大学農学部公開講座

### 「集まれ、ちびっ子バイオ博士」 受講申込書

受講番号	氏名	性別	年齢	学校名・学年	備考
		男・女	歳		
現住所	郵便番号 〒	メールアドレス			※修了証書 ※駐車券 <input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要 <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ありません。

## 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「榊原病院前・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

