

生命機能研究科 学生各位

生命機能研究科  
研究科長 吉森 保

生命機能研究科における緊急事態宣言への対応について（通知）

報道等でもご存じのように、新型コロナウイルス感染症の急速な拡大を受けて、政府より緊急事態宣言が大阪府を含む7都府県に出され、4月8日午前0時から効力が発生しています。このことを受けて、生命機能研究科では下記のとおり対応をいたします。

本対応は、学生のみなさんの健康と安全の確保を最優先としつつ、教育と研究の維持も最大限考慮して決定したものです。ご理解とご協力をいただきますようよろしくお願いいたします。

記

1. 学生の入校について

学生の登校は禁止となります。ただし、以下の場合は特例とみなし例外的に研究室への立ち入りが許可されることがありますので、研究室の教員の指示に従うようにしてください。

①実験動物や実験に使用する細胞等、研究材料を維持するために研究室で業務する必要がある場合。

②進行中の実験を中断してしまうと研究活動への大きな損失が予測される場合において、その実験に従事する場合。

\* 最も重要視されるのは、対人接触を8割減らすことを目標に、なるべく同一空間に人がいないようにすることです。

\*上記の特例に該当し研究室において研究を行う場合においても、次に掲げる事項を遵守してください。

【令和2年4月3日付け安全衛生管理部長通知「新型コロナウイルス感染症に係る研究室での対策について」より】

- ・ 換気を十分に行い、他の同室者と距離を取る。
- ・ マスクを常時着用する。
- ・ 昼食等は個別に執ること
- ・ 身体的な接触や物品の共用を避けること

## 2. 講義の実施について

すでにお知らせをしているとおり、令和2年度4月開講科目における以下の科目は、大阪大学授業支援システム（Collaboration and Learning Environment。以下「大阪大学CLE」という。）を利用したメディア授業にて実施しております。

なお、5月7日以降に開講する科目については、別途お知らせいたします。

### 【該当科目】

328001	ナノ生体科学概論 I	(石島 秋彦)
328003	ナノ生体科学概論 III	(柳田 敏雄)
328005	細胞ネットワーク概論 II	(高島 成二)
328007	細胞ネットワーク概論 IV	(岡本 浩二)
328013	時空生物学概論 IV	(吉森 保)
328015	個体機能学概論 I	(月田 早智子)
328017	個体機能学概論 III	(佐々木 洋)
328021	脳神経工学概論 III	(山本 亘彦)
328023	生体ダイナミクス概論 I	(倉橋 隆)

## 3. 課外活動について

全面活動禁止となります。

## 4. 問い合わせについて

登校禁止となりますので、履修登録や事務手続きにかかるお問い合わせは大学院係のメールアドレスへお送りください。ただし、対応に時間がかかる場合もありますのであらかじめご了承ください。なお、講義にかかる問い合わせは各担当教員へ直接ご連絡ください。

### 【問い合わせ先】

大阪大学生命機能研究科大学院係

Email: seimei-daigakuin@office.osaka-u.ac.jp

TEL: 06-6879-4421