

# 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 電子授業システム：POSGRA

POSGRA: e-learning class system of Okayama University Graduate School of  
Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences

医学系・薬学系

2022年4月

Medicine & Pharmaceutical, April 2022

※ この資料では英訳を併記していますが、不明な点・疑問箇所等は、必ず留学生チューター、研究室スタッフ又は事務担当窓口にお問い合わせください。

※ Although English translation is included along with Japanese in this instruction, please contact your tutor, department staffs or designated office if you have any questions.

# ✓ POSGRAで電子授業を受ける① / Take e-learning classes with POSGRA-1



POSGRA

- 医歯薬学総合研究科からアクセス  
From the top page of the Grad School of Med. Dent. and Pharma. Sci.  
<https://www.mdps.okayama-u.ac.jp/>

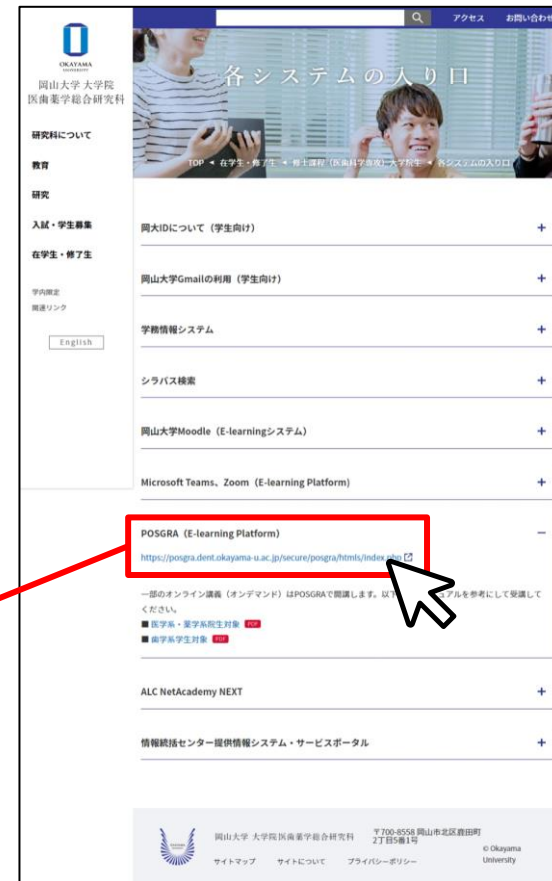
1

## 医歯薬学総合研究科ホームページ



2

## 各システムの入り口



**POSGRA**  
医歯薬学大学院の電子授業システム  
e-learning class system

# ✓ POSGRAで電子授業を受ける② / Take e-learning classes with POSGRA-2



Login

岡大IDとパスワード  
OKADAI ID & Password



Login



**重要**  
For Japanese students

研修医や医員として岡山大学病院入職時に付与された岡大IDとパスワードは、**職員用**です。POSGRAへのアクセスには、必ず大学院入学時に配布された学生用の岡大IDとパスワードを使用してください。

# ✓ 電子授業システム画面 / Screen display of e-learning classes system

**授業を検索する / Search classes**

**授業を受ける / Take a class**

**成績一覧表をダウンロードする / Download your attendance record**

**小テストを受ける / Take a mini test**

**最近視聴した授業 / List of classes viewed recently**

**資料 / Information**





# ✓ POSGRAで電子授業を受ける③ / Take e-learning classes with POSGRA-3

6

① 科目を選ぶ / Select a subject

② 授業の言語を選ぶ：  
日本語授業を聴講するには、  
[JPN]ボタンを選ぶ  
/ Select language:  
To take English classes,  
please select [ENG]  
button.

③ 授業を選ぶ  
/ Select a class  
from the list

The screenshot shows the POSGRA website interface. At the top, there are two tabs: '研究方法論基礎' (Introduction of Basic Medical Sciences) and '研究方法論応用' (Introduction of Clinical Medical Sciences). Below these is a search bar with a 'keyword' field and a 'submit' button. A dropdown menu is open, showing 'Lecturer' and 'Lec.title' options, with 'フリー/Free word' selected. There are buttons for 'ENG' and 'JPN'. A list of lecture titles is displayed, including 'A-19-12: Introduction of hard tissue research' and 'A-1-5: Before starting research work'. A 'Start' button is highlighted in a red box. At the bottom, there are sections for '講義受講履歴 / Record of e-learning class attendance', '最近閲覧された講義の履歴 / History of classes viewed recently', and '資料 / Information', each with a 'Show' button.

※ 授業を検索することができます。  
/ Take mini tests

④ 内容を確認する  
/ Confirm the contents of the class

⑤ 授業を受ける  
/ Take a class

⑥ 小テストを受ける  
/ Take mini tests

※ 動作環境  
/ Required web browser version

※ 小テストは、授業視聴後に自動的に表示されます。  
/ Mini tests will show up automatically after taking an e-learning class.



# ✓ 電子授業を検索する/ Search e-learning classes

★教員名, 題目番号などから授業を検索できます。  
/ You can search e-learning classes by lecturer's name, lecture title or lecture number.

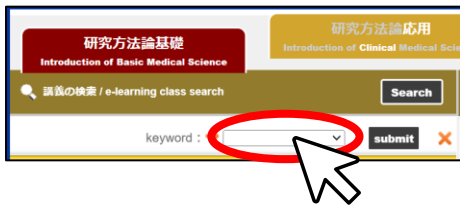


《検索例》 [題目番号] で検索する / Example: To search by "Lecture #"

① [Search] をクリックする。  
/ Click [Search] to start.



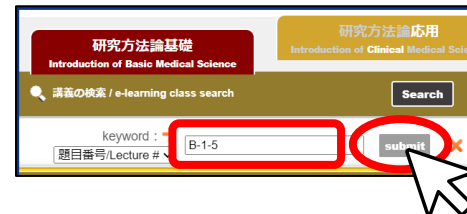
② 表示されたテキストボックスをクリックする。  
/ Click [Keyword] text box



③ リストから [題目番号] を選ぶ。  
/ Select [Lecture #] from the list.



④ 視聴したい授業の題目番号を入力したら, [Submit] をクリックして検索。  
/ After entering the lecture number, click [Submit] to search.



⑤ 検索した授業が表示されます。  
/ You can find the search result.



教員名 : 姓名いずれかでの検索も可  
 授業名 : 授業タイトルに含まれる語句を用いた検索  
 題目番号 : 例) B-1-5  
 教員所属 : 教員の所属学系 (医学系/歯学系/薬学系/その他) による検索  
 / Lecturer : Search by lecturer's name  
 Lecture : Search by words contained in the lecture title  
 Lecture #: example) B-1-5  
 Faculty : Search by lecturer's faculty (Medicine/Dentistry/Pharmaceutical Sciences/Other)

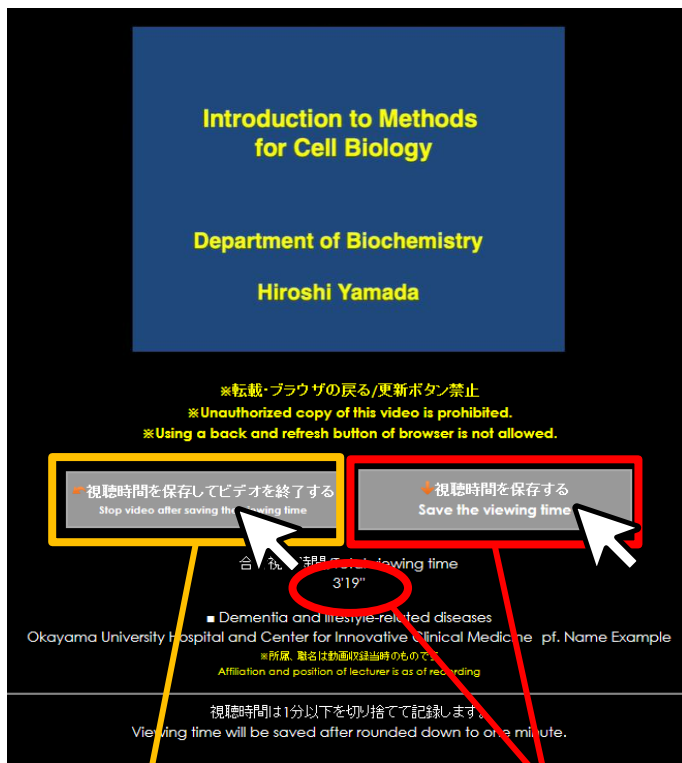
※日本語授業 : 授業タイトルは日本語を先に記載。  
/ English lecture: Title starts with English.



# ✓ POSGRAで電子授業を受ける④ / Take e-learning classes with POSGRA-4

**7** 視聴中は必ず定期的に視聴時間を保存してください。  
/ Please make sure to save viewing time occasionally.

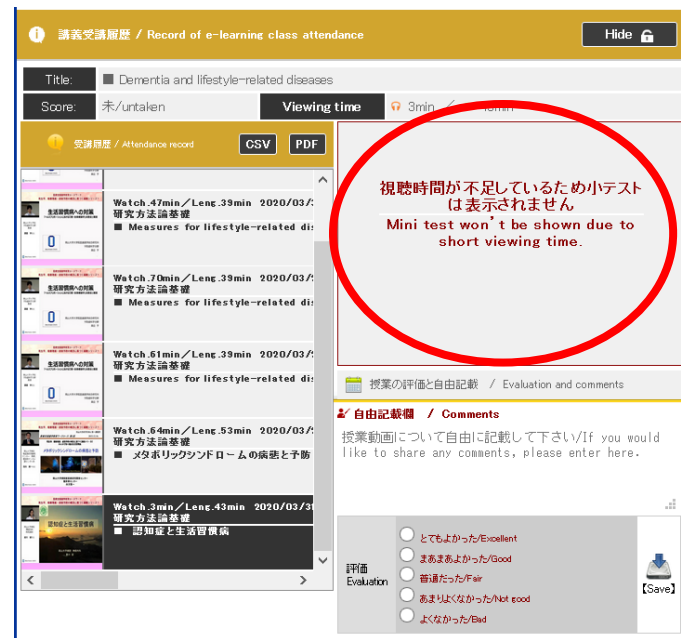
視聴時間が足りない場合、  
小テストは表示されません。  
/ If your viewing time was not enough,  
the mini test won't show up.



② 動画を終了/中断する  
/ Stop the video

① 視聴時間を保存する  
/ Save viewing time

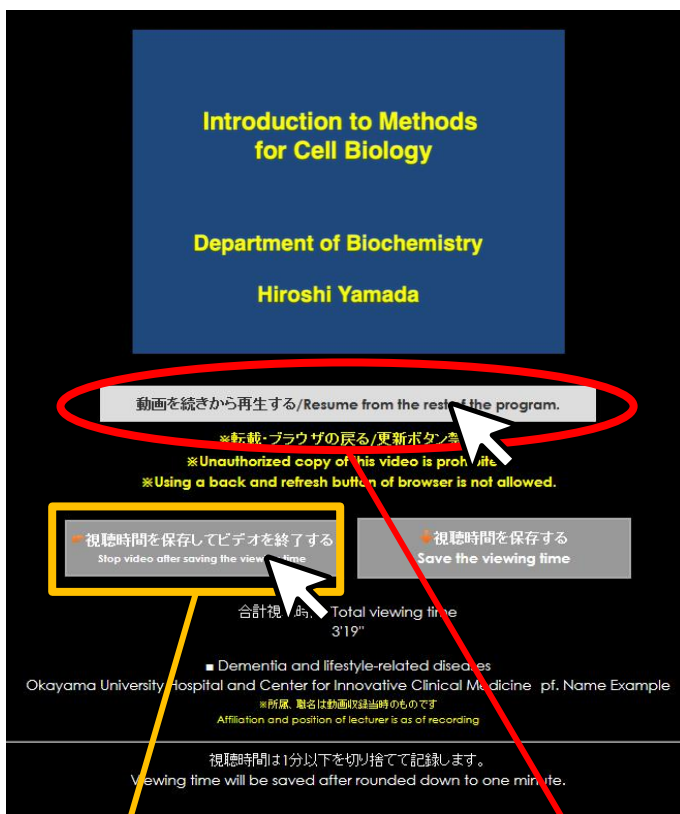
※ブラウザの戻る/更新ボタン禁止  
※Using a back and refresh button of browser is not allowed.



スライド5-⑤のスタートボタンから動画を再開してください。  
/ Please resume the video from the start button described in the slide#5-step ⑤.

# ✓ POSGRAで電子授業を受ける⑤ / Take e-learning classes with POSGRA-5

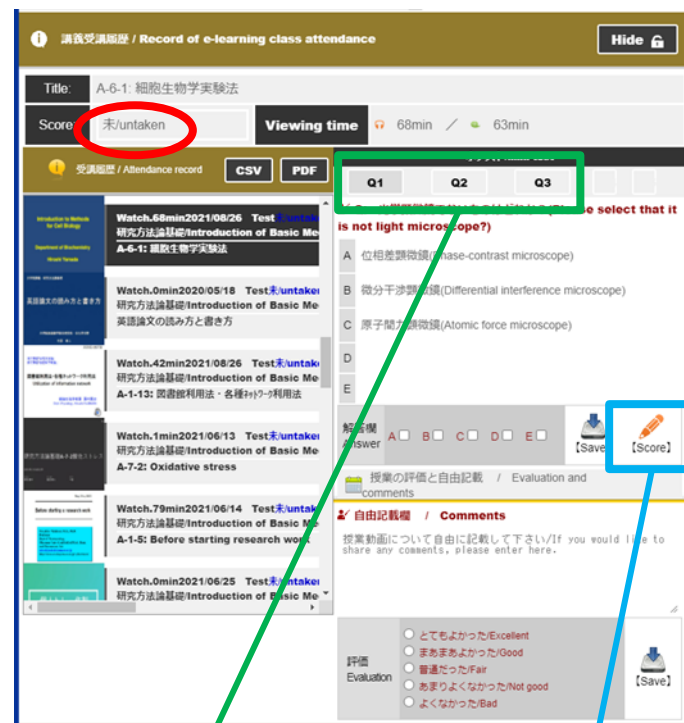
**8** 授業を再開する場合は、最後に保存したところから視聴できます。  
/ You can resume video from where you last saved.



② 動画を終了する / Stop a video

① 動画を途中で再生する / Resume video from where you last saved

小テストを受ける / Take a mini test



③ 小テストは3問あります / There are 3 questions.

④ 採点する / Score the test



# ✓ POSGRAで電子授業を受ける⑥ / Take e-learning classes with POSGRA-6

**9** 3問中2問以上正解で合格です。点数が赤枠で囲まれている場合は不合格です。  
/ If you could give a correct answer for more than 2 questions out of 3, you would pass the mini test. Score surrounded by a red border means fail.

不合格 / Fail

合格 / Pass

講義受講履歴 / Record of e-learning class attendance

Title: A-6-1: 細胞生物学実験法

Score: **33点/P** Viewing time: 68min / 63min

受講履歴 / Attendance record CSV PDF

Q1	Q2	Q3
Watch.68min2021/07/02 Test100点P 研究方法論基礎/Introduction of Basic Me A-6-1: 細胞生物学実験法	Watch.68min2022/03/28 Test100点P 研究方法論基礎/Introduction of Basic Me A-6-1: 細胞生物学実験法	Watch.68min2022/03/28 Test100点P 研究方法論基礎/Introduction of Basic Me A-6-1: 細胞生物学実験法

Q: 細胞内のタンパク質の局在をしらへるための手法はどれか? (Please select method used for examining the cellular localization of protein?)

A 免疫染色法(Immunostaining)  
B **ブルダウン法(Pull down)**  
C 免疫沈降法(Co-immunoprecipitation)  
D  
E

解答欄 Answer A B C D E Score: 33pt

授業の評価と自由記載 / Evaluation and comments

自由記載欄 / Comments

授業動画について自由に記載して下さい/If you would like to share any comments, please enter here.

評価 Evaluation  
 とてもよかった/Excellent  
 まあまあよかった/Good  
 普通だった/Fair  
 あまりよくなかった/Not good  
 よくなかった/Bad

講義受講履歴 / Record of e-learning class attendance

Title: A-6-1: 細胞生物学実験法

Score: **100点/P** Viewing time: 68min / 63min

受講履歴 / Attendance record CSV PDF

Q1	Q2	Q3
Watch.68min2021/07/02 Test100点P 研究方法論基礎/Introduction of Basic Me A-6-1: 細胞生物学実験法	Watch.68min2022/03/28 Test100点P 研究方法論基礎/Introduction of Basic Me A-6-1: 細胞生物学実験法	Watch.68min2022/03/28 Test100点P 研究方法論基礎/Introduction of Basic Me A-6-1: 細胞生物学実験法

Q: 細胞内のタンパク質の局在をしらへるための手法はどれか? (Please select method used for examining the cellular localization of protein?)

A 免疫染色法(Immunostaining)  
B ブルダウン法(Pull down)  
C **免疫沈降法(Co-immunoprecipitation)**  
D  
E

解答欄 Answer A B C D E Score: 100pt

授業の評価と自由記載 / Evaluation and comments

自由記載欄 / Comments

授業動画について自由に記載して下さい/If you would like to share any comments, please enter here.

評価 Evaluation  
 とてもよかった/Excellent  
 まあまあよかった/Good  
 普通だった/Fair  
 あまりよくなかった/Not good  
 よくなかった/Bad

「成績一覧表」をダウンロードする  
/ Download your attendance record

# ✓ POSGRAで電子授業を受ける⑦/

## Take e-learning classes with POSGRA-7

**重要**

- 電子授業受講後は、年に2回(11月と3月)、大学院係／薬学部教務に「出席カード」を提出する際に、POSGRAでダウンロードした「成績一覧表 (PDF)」を印刷して一緒に提出してください。

### 出席カード Attendance Card

### 成績一覧表 Attendance records

成績一覧表 発行日付: 2020年04月04日

所属: 岡山大学  
学号: 2017120000  
氏名: 橋本 光太郎  
必修履修科目数: 1 ★ 受講必須科目

【研究方法論 (Introduction of Clinical Medical Science)】  
2020年03月31日  
★ 論文と生活関連疾患  
正数: 出席回数: 0/3 (2020年03月31日)

【研究方法論基礎 (Introduction of Basic Medical Science)】  
2020年03月31日: テスト②  
出席: 不参加: ★ 論文と生活関連疾患  
正数: 出席回数: 0/3 (2020年03月31日)

【研究方法論基礎】  
2020年03月31日: テスト②  
出席: 不参加: ★ 生活習慣病への対策「ヘルスプロモーションにおける「生涯・全身体質学」の重要性」  
正数: 出席回数: 0/3 (2020年03月31日)

**IMPORTANT**

- After taking e-learning classes, please submit your latest “Attendance records (PDF)” which you can download on POSGRA when you submit “Attendance Card” to the Graduate Office / Pharmaceutical School Office twice a year (November and March).