

研究公正 e ラーニング研修 (eAPRIN) 受講マニュアル
その他受講者用
《学部生、非正規生 (研究生、聴講生等) 》

1. ログイン

- 以下のログイン画面を開き、以下に記載のあるゲスト用のユーザ名とパスワードを入力の上、ログインしてください。

URL: <https://edu.aprin.or.jp/>

ユーザ名: `guest_kyoto_university`

パスワード: `kyoto-U2`

※パスワードやプロフィール等は絶対に変更しないでください。

設定を変更してよいのは「コース選択」のみです。



※「学認ログインページからログイン」は使用できません

2. 受講方法

- ・ログイン後、メインメニューが開かれます。
- ・『京都大学研究倫理・研究公正コース 20** (〇〇系)』のうち関係するコースを受講してください。
- ・コースの修了にはコースに属する全ての単元の完了が必要となります。
- ・「コース選択 (登録情報の変更)」ボタンをクリックし選択コースを変更することができます。

あなたの情報

京都大学

成績管理部門 (部署)

京都大学

お問い合わせ

【京都大学のお問い合わせ先】

成績管理代表者の連絡先
名前: 京都大学 成績管理代表者
メールアドレス: compliance@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

受講者情報

受講履歴確認

修了一覧

教材一覧

単元別教材

APRIN事務局からのお知らせ

【重要】システムメンテナンスによる停止のお知らせ / [Important] Announcement: System maintenance
04月 3日 10:10 APRIN 事務局

【臨床研究の利益性向上のためのチェックリスト】公開のお知らせ
03月 29日 20:31 APRIN 事務局

eAPRIN 教材改訂版および新設要領のリリースについて
03月 29日 20:23 APRIN 事務局

過去のお知らせ ...

所属機関からのお知らせ

研究公正eラーニング研修 / Research integrity e-learning training
04月 10日 14:54 京都大学 成績管理代表者

過去のお知らせ ...

選択中のコース

●: 完了 ●: 受講中 ○: 未受講

京都大学研究倫理・研究公正コース20** (理工系/Science and Technology) 【受講期限: (あと 1092 日)】 【修了まであと 6 単元】 ←コース

研究不正 / Research Misconduct RCR-S

工学研究におけるデータの管理と倫理問題 / Ethical Issues in the Management of Data in Engineering Research RCR-S

責任あるオーサーシップ / Responsible Authorship RCR-S

理工学領域の論文発表とピア・レビュー / Ethical Issues in the Peer Review and Publication of Engineering Research RCR-S ←単元

理工学分野における共同研究 / Collaborative Research in Engineering Fields RCR-S

研究者・技術者の社会的責任と告発 / Whistleblowing and the Obligation of Researchers and Engineers to Protect the Public RCR-S

京都大学研究倫理・研究公正コース20** (人文系/Humanities and Social Science) 【受講期限: 23:59 (あと 1092 日)】 【修了まであと 6 単元】

研究活動における不正行為 / Misconduct in Research Activity RCR-H

人文系・社会科学分野における剽竊 / Plagiarism in the Humanities and Social Sciences RCR-H

共同研究とオーサーシップ / Collaborative Research and Authorship RCR-H

ピア・レビューと利益相反 / Peer Review and Conflicts of Interest RCR-H

人文系・社会科学分野における研究の質と研究公正性の関係 / The Relationship between Research Quality and Research Integrity in the Humanities and Social Sciences IHS

人文系・社会科学の学際特性と研究不正 / Academic Characteristics of the Humanities and Social Sciences and Research Misconduct IHS

京都大学研究倫理・研究公正コース20** (生命系/Life Science) 【受講期限: 】 【修了まであと 6 単元】

責任ある研究者の行為について / Responsible Conduct of Research RCR

研究における不正行為 / Research Misconduct RCR

データの扱い / Data Handling RCR

共同研究のルール / Rules for Collaborative Research RCR

オーサーシップ / Authorship RCR

剽竊と見なされる行為 / What Is Plagiarism? RCR

コース選択 (登録情報の変更)

あなたは Takashi Osamy としてログインしています (ログアウト)

受講するコースの単元をクリックし、以下の画面で「テキストを読む」をクリックしてください。

はじめに、テキストを受講してください。
テキストの受講を完了すると、クイズを受けることができます。

テキストを読む/Read the text

クイズはまだ受けられません/Cannot take the quiz yet

クイズで80.00点を獲得すると完了となります。
You complete the required module when you score 80.00 percent on the quizzes.

メインメニューへ

- ・テキストをどこから表示させるか選択する画面が表示されますので、最初から表示する場合は [No] を選択してください。
- ※他のゲストユーザの利用履歴が残っておりこの質問が表示されます。
- ・教材言語選択が現れるので、日本語・英語どちらかの言語を選択してください。

教材言語選択 / Select Your Language

教材は日本語版と英語版がありますので、どちらかの言語を選択してください。

Please select preferred language for modules (Japanese or English version).

日本語
 English

- ・テキスト教材が表示されるので、受講を開始してください。

The screenshot shows a user profile at the top left. Below it, the course title is displayed in both Japanese and English. The language is set to Japanese. A table of contents is visible, listing sections from 'はじめに' to '参考文献'. The page also shows the provider information: '一般財団法人公正研究推進協会(APRIN)'.

- ・テキスト受講が完了すれば、教材の下部にある「クイズへ」をクリックしてください。

The screenshot shows the end of the course content, labeled '9. おわりに'. Below the text, there is a '参考文献' section. At the bottom right of the page, a button labeled 'クイズへ' is highlighted with a red box.

・クイズ教材が表示されるので、受講を開始してください。

クイズナビゲーション

1 2 3 4 5

解答完了

問題 1
未解答
最大評点 20.00

問題 1の質問文は以下の通りです。この問題に回答してください。この問題は1問中1問のみの正誤判定を行います。正誤判定の結果は、問題文の右側に表示されます。また、解答履歴も確認できます。

Which one of the following is not a function of the cytoskeleton? (Maximum score: 20.00)

- 細胞の形態を維持し、細胞の分裂に必要とする。 (Maintaining cell shape and participating in cell division.)
- 細胞の運動に必要とする。 (Required for cell movement.)
- 細胞の成長に必要なタンパク質の合成を促進する。 (Promotes a substantial portion of the cytoplasmic protein synthesis.)
- 細胞の死を誘導する。 (Induce cell death.)

・すべてのクイズ教材を解答した後、「解答完了」をクリックしてください。

問題 5
未解答
最大評点 20.00

問題 5の質問文は以下の通りです。この問題に回答してください。この問題は1問中1問のみの正誤判定を行います。正誤判定の結果は、問題文の右側に表示されます。また、解答履歴も確認できます。

Which one of the following is not likely to produce a neurobiological disorder? (Maximum score: 20.00)

- 脳内神経伝達物質の不足。 (Deficiency of neurotransmitters.)
- 脳内神経伝達物質の過剰。 (Excess of neurotransmitters.)
- 脳内神経伝達物質の受容体の過剰。 (Excess of neurotransmitter receptors.)
- 脳内神経伝達物質の受容体の不足。 (Deficiency of neurotransmitter receptors.)

解答完了

・よろしければ「完了」をクリックしてください

クイズを完了しますか?

やり直す場合は「キャンセル」を押してください。

完了 キャンセル

- ・クイズの成績が表示されます。単元を完了するには、80点以上が必要となります。
- ・レビュー画面下部もしくは画面左上にある「レビューを終了する」をクリックしてください。
- ・ログイン後に表示されるメインメニューに戻ります。
- ・80点に満たない場合は、再度クイズ教材を受講してください。

- ・再度クイズを受けたいとき、もしくは再度テキストを読みたい場合はメインメニューで単元を選択してください。
- ・以下の画面が表示されますので、「テキストを読む」もしくは「もう一度クイズを受ける」を選択してください。
- ・前回のクイズ受講結果には過去ゲストアカウントでクイズを行った方の履歴が表示されています。

前回のクイズ受講結果

受験	状態	評点 / 100.00	レビュー
2	進行中		
1	送信日時 2019年 04月 5日(金曜日) 16:35	75.00	レビュー

3. 修了証の表示について

- ・ **ゲスト用のユーザ名で受講した場合、氏名入りの修了証は発行されません。**
- ・ 修了証発行画面では、クイズの得点に関わらずゲスト受講者の修了証が表示されますが、修了日や完了日、発行年月日等の日付はあなたの受講情報を反映しておりません。
- ・【その他受講者】で、**ご自身の修了証の発行が必要な場合は、事前に個人アカウント登録を済ませ、個人アカウントでの受講が必要となります。**

※登録を希望される方は、以下の事項を記載の上、下段お問い合わせ先まで、メールにてお申し込みください。

申し込み記載事項

氏名（漢字表記）※ 漢字表記の氏名がない教員は不要

氏名（ローマ字表記）

所属部局（学外者の場合は、所属機関）

職名・身分（学生の場合は回生）

E-mail アドレス（原則、KUMail アドレス or KUMOI アドレス、なければ本学より付与されている部局アドレス、いずれもなければお使いのアドレスを記載ください。）

研究課題名、研究責任者名

以上で受講は完了です。

ご不明点は、部局の担当もしくは以下の本学担当までお問い合わせください。

総合研究推進本部 研究インテグリティ部門 土井、伊藤、高石

外線：075-753-2041、2270、5414 内線：16-2041、2270、5414

E-MAIL: integrity-el@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp