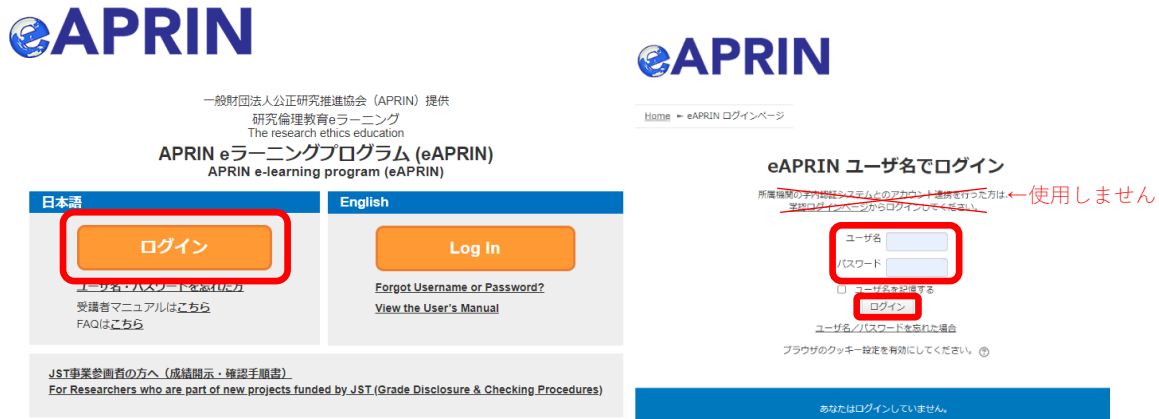


研究公正 e ラーニング研修 (eAPRIN) 受講マニュアル 教職員、大学院生、日本学術振興会特別研究員用

1. ログイン

以下のログイン画面を開き、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/>



※「学認ログインページからログイン」は使用できません

◇ユーザ名・パスワードについて (初めてログインされる場合には初期パスワードを設定しています。)

・教職員

ユーザ名: **受講者自身の全学メール (KUMail) アドレス**

・大学院生、日本学術振興会特別研究員

ユーザ名: **受講者自身の学生メール (KUMOI) アドレス**

◇初期パスワード (初回ログイン時にパスワードを変更してください)

- ・2020/4以降登録分: 登録時にユーザ名となっている全学メールアドレスに初期パスワード等のアカウント情報をお知らせするメール (送信者、件名は以下の通り) が送信されます。

【送信者】 no-reply@aprin.or.jp

【件名】 APRIN e ラーニングプログラム (eAPRIN): [eAPRIN] アカウント発行のお知らせ/Your Account

- ・2020/3以前登録分: 現在のパスワードがお分かりにならない方は以下の手順でパスワードの再設定を行ってください。

- ・初期パスワードをお知らせするメールを紛失された方、または登録時期にかかわらず、現在のパスワードがおわかりにならない場合は、eAPRINのトップページから「ユーザ名・パスワードを忘れた方」をクリックの上、指示に従ってください。

初期設定ではユーザ名と同じメールアドレスにパスワード再設定手続きメールが送信されます。

2. 初期設定【初回ログイン時】

- ・初回ログイン時には、画面の指示に従いプロフィールを設定してください。

▼ 姓、名、メールアドレス等



姓* ?

名* ?

メールアドレス*

メールアドレス設定について (クリックで表示)

文字の大きさ サイトの推奨サイズ ▼

- ・ 姓、名、メールアドレスをご確認の上、適宜修正してください。
- ・ ここで設定されている「姓」「名」が修了証に表示されます。初期値は全学メールアドレスより自動的に入れております。外国人の方の場合、氏名の順序等正しく表示されていない場合がありますので、よく確認してください。
- ・ 現在利用可能なアドレスを設定してください。
- ・ eAPRIN 内の別のアカウントで使用中のメールアドレスは登録できません。
- ・ ダミーのメールアドレスが表示されている場合は利用可能なアドレスに修正してください。
※複数のアカウントをお持ちの方でメールアドレスの重複登録を回避するためにシステムが「dummy_」という文字列を付けている場合があります。(例) dummy_kyodai.taro.3x@kyoto-u.ac.jp
- ・ メールアドレスを修正すると、変更後のメールアドレスに確認用メールが送られますので、受信して手続きを進めてください。

▼受講コース等 (Course etc)

- 受講コース(Course Selection)*
- 京都大学 医の倫理委員会受講者コース (202*)
 - 京都大学研究倫理・研究公正コース202* (理工系/Science and Technology)
 - 京都大学研究倫理・研究公正コース202* (人社系/Humanities and Social Science)
 - 京都大学研究倫理・研究公正コース202* (生命系/Life Science)
 - JSTコース(1) (生命医科学系) /JST Course (1) Biomedical
 - JSTコース(2) (理工系) /JST Course (2) Engineering
 - JSTコース(3) (人文系) /JST Course (3) Humanities

受講コースについて (クリックで表示)

成績管理部局 (部署) (Department) 京都大学

ユーザ属性(User Attribution)* 事務職員(Clerical Staff) ▼

成績の開示(Grade Disclosure)* 開示しない(Not Disclose) ▼

成績の開示について (クリックで表示) ※JST採択事業への参画者向け

▶ ユーザ画像

▶ 追加氏名 変更しません

▶ 任意 変更しません

プロフィールを更新する

キャンセル

・「受講コース」は、初期値として以下の3つのコースが選択されています。

『京都大学研究倫理・研究公正コース 20** (理工系/Science and Technology)』

『京都大学研究倫理・研究公正コース 20** (人社系/Humanities and Social Science)』

『京都大学研究倫理・研究公正コース 20** (生命系/Life Science)』

必要に応じて変更してください。

・「ユーザ属性」をプルダウンから選択してください。

・「成績の開示」は、原則『開示しない』を選択してください。

※「成績の開示」で『開示する』を選択した場合、『JST 事業受講者コース』の修了状況を、科学技術振興機構(JST)が確認できるようになります。

・「追加氏名」「任意」は変更しないでください。

・全てが完了したら、「プロフィールを更新する」をクリックしてください。

なお、上記で示した項目以外に変更しないでください。

3. 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 (郵務)

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

受講者機能

受講記録確認

終了証一覧

教材一覧

□ 単元生教材

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

「臨床研究の有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 教材訂正および動線画情報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上の倫理問題 / 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

○ 理工学研究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通報 / 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** (人文学/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

○ 人文学・社会科学分野における盗用 / Plagiarism in the Humanities and Social Sciences RCR-H

○ 共同研究のオーサーシップ / Collaborative Research and Authorship RCR-H

○ ピア・レビューと利害衝突 / Peer Review and Conflicts of Interest RCR-H

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

○ 人文学・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

○ 盗用と見なされる行為 / What Is Plagiarism? RCR

コース選択 (登録情報の変更)

あなたは Takaishi Osamu 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点以上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

・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。

※過去にテキストを途中まで表示させたことがある場合は、どこから表示させるか選択する画面が表示されます。

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。

教材 日本語版

原稿作成日:
最終修正日:

<教材提供>
一般財団法人公正研究推進協会(APRIN)

目次

はじめに

1. 研究の意義と研究の目的
研究の意義
研究の目的と研究の計画
研究の計画と実施
2. 研究の計画と実施
研究の計画
研究の実施
研究のまとめ
3. 研究の成果と発表
研究の成果
研究の発表
4. 研究のまとめと振り返り
研究のまとめ
研究の振り返り
5. 参考文献

参考文献

・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。

責任ある研究行為ダイジェスト

9. おわりに

P 69/69

参考文献 (クリックして表示)

この教材についてご意見をお寄せください

クイズへ

・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

問題が与えられた際、適切な回答を選択し、正解のボタンをクリックして、問題を解く。
Which one of the following situations is most likely to produce a good biological specimen? (Answer only 2000 points)

- 乾燥させた植物の葉を、その葉の裏側に貼り付け、透明な紙の上に置く (Answer only 2000 points)
- 乾燥させた植物の葉を、その葉の裏側に貼り付け、透明な紙の上に置く (Answer only 2000 points)
- 乾燥させた植物の葉を、その葉の裏側に貼り付け、透明な紙の上に置く (Answer only 2000 points)
- 乾燥させた植物の葉を、その葉の裏側に貼り付け、透明な紙の上に置く (Answer only 2000 points)

・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

問題が与えられた際、適切な回答を選択し、正解のボタンをクリックして、問題を解く。
Which one of the following situations is most likely to produce a good biological specimen? (Answer only 2000 points)

- 乾燥させた植物の葉を、その葉の裏側に貼り付け、透明な紙の上に置く (Answer only 2000 points)
- 乾燥させた植物の葉を、その葉の裏側に貼り付け、透明な紙の上に置く (Answer only 2000 points)
- 乾燥させた植物の葉を、その葉の裏側に貼り付け、透明な紙の上に置く (Answer only 2000 points)
- 乾燥させた植物の葉を、その葉の裏側に貼り付け、透明な紙の上に置く (Answer only 2000 points)

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。



開始日時	2021年 04月 1日(木曜日) 01:42
状態	終了
完了日時	2021年 04月 1日(木曜日) 01:50
所要時間	分 秒
評点	80.00 / 100.00

問題 1
正解
20.00 / 20.00

あなたは正解です。

- ・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にクイズを行った履歴が表示されます。ここで 80 点以上の結果が表示されている場合であっても、その日付が現在本学が受講を求めている期間外である場合は、再受講が必要となります。

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

もう一度クイズを受ける/Re-take the quiz

クイズで80.00点以上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

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

4. 修了証の表示について

- ・コース内の単元すべてで 80 点以上を取得した場合はメインメニュー画面で修了証の表示が可能となります。単元横のマークが「ひよこマーク」であればその単元は完了しています。コース名横の【修了証】というリンクをクリックすると表示されます(PDF 形式)。
- ・また、過去に取得した修了証は画面左のメニュー「受講者機能」の修了証一覧より表示させることができます。

The screenshot displays the APRIIN user interface. On the left, the '受講者機能' (Learner Functions) menu is visible, with '修了証一覧' (Completed Certificate List) highlighted in a red box. The main content area is divided into several sections:

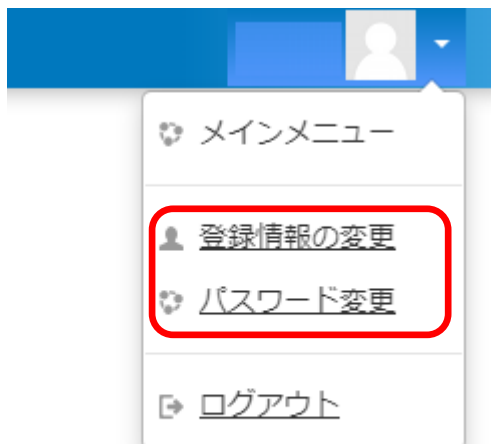
- あなたの情報** (Your Information): Displays the user's affiliation with Kyoto University.
- APRIIN事務局からのお知らせ** (Announcements from APRIIN Secretariat): Lists recent system maintenance and course-related notices.
- 所属機関からのお知らせ** (Announcements from Affiliated Institutions): Shows training opportunities from the research center.
- 選択中のコース** (Selected Courses):
 - 完了** (Completed): Indicated by a yellow diamond icon.
 - 受講中** (In Progress): Indicated by a blue circle icon.
 - 未受講** (Not Enrolled): Indicated by a grey circle icon.
 - 京都大学研究倫理・研究公正コース20** (理工系/Science and Technology)** (Enrollment Period: until 10/9/2022) [Completed until 6 units] **修了証** (Certificate) [Click to answer survey] ← **コース**
 - 研究不正 / Research Misconduct** RCB-S (Completed) ← **単元**
 - 学術研究におけるデータの管理上の倫理問題 / Ethical Issues in the Management of Data in Engineering Research** RCB-S (Completed)
 - 責任あるオーサーシップ / Responsible Authorship** RCB-S (Completed)
 - 工学研究領域の論文査読とピア・レビュー / Ethical Issues in the Peer Review and Publication of Engineering Research** RCB-S (Completed)
 - 工学分野における共同研究 / Collaborative Research in Engineering Fields** RCB-S (Completed)
 - 研究者・技術者の社会的責任と倫理 / Whistleblowing and the Obligation of Researchers and Engineers to Protect the Public** RCB-S (Completed)
 - 京都大学研究倫理・研究公正コース20** (人文学/Humanities and Social Science)** (Enrollment Period: until 10/9/2022) [Completed until 6 units]
 - 研究活動における不正行為 / Misconduct in Research Activity RCB-H
 - 人文学・社会科学分野における盗用 / Plagiarism in the Humanities and Social Sciences RCB-H
 - 共同研究とオーサーシップ / Collaborative Research and Authorship RCB-H
 - ピア・レビューと利益衝突 / Peer Review and Conflicts of Interest RCB-H
 - 人文学・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
 - 人文学・社会科学の学際性と研究不正 / 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)** (Enrollment Period: until 10/9/2022) [Completed until 6 units]
 - 責任ある研究者の行動について / Responsible Conduct of Research RCB
 - 研究における不正行為 / Research Misconduct RCB
 - データの扱い / Data Handling RCB
 - 共同研究のルール / Rules for Collaborative Research RCB
 - オーサーシップ / Authorship RCB
 - 盗用と見なされる行為 / What is Plagiarism? RCB

At the bottom of the page, a blue bar indicates the user is logged in as 'Takaishi Osamu'.

以上で受講は完了です。

5. プロファイルの変更

- ・画面右上のユーザ名が表示されているプルダウンよりプロフィールの変更およびパスワードの変更を行うことができます。



6. その他

- ・修了証が表示された後に、修了証内の「姓」「名」の並び順など変更が必要となった場合は、ユーザでは変更できませんので、「ID」と「変更内容」を添えて、ページ最下段の問い合わせ先メールアドレスまで申請してください。
- ・修了証については、選択したコース全体に発行されますので、メインメニューの教材一覧より個別の単元を選ばれて受講されましても単元についての修了証は発行されません。

全学メールアドレスとは

全学メールアドレス（KUMail/KUMOI）とは、SPS-ID や ECS-ID 発行時に配布されたアドレスであり、@以下が以下のような体系のものを言います。

- ・@kyoto-u. ac. jp （KUMail）
- ・@st. kyoto-u. ac. jp （KUMOI）

以下のようなアドレスとは異なりますので、ご注意ください。

- ・@****(st 以外). kyoto-u. ac. jp （部局により独自に発行されたアドレス）
- ・@kyoto-u. jp （転送用の生涯アドレス）

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 瀬田、福井、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