

## 研究倫理 e ラーニングコース 個人登録方法

①「新規登録（個人）」をクリックする。

The screenshot shows the homepage of the Japan Society for the Promotion of Science (JSPS). The header features the JSPS logo and the text 'JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE 日本学術振興会'. Below the header is a navigation menu with several items, including 'HOME', '新規登録（個人）', '新規登録（団体）', '推奨環境', '操作マニュアル', 'よくあるご質問', '個人情報保護方針', 'ご利用規約', 'お問い合わせ', and '日本学術振興会のホームページに戻る'. The '新規登録（個人）' item is circled in red. The main content area is titled '研究倫理eラーニングコース(e-Learning Course on Research Ethics)[eL CoRE]'. It contains an introduction to the course, a list of features (特長), and a '確認' button at the bottom right.

②お名前、区分、メールアドレス、メールアドレス確認の各必須項目を入力の上、画面下部の確認をクリックする（所属、e-Rad IDの各任意項目は、入力しなくても差し支えありません）。

The screenshot shows the 'New Registration (Individual)' form on the JSPS website. The form is titled '新規登録(個人)' and contains several fields for user information. The 'お名前 \*必須' field is filled with '新宮 花子'. The '区分 \*必須' field is set to '科学者 (教授 准教授 講師 助手 その他研究員)'. The 'メールアドレス \*必須' field is filled with 'me@domain.com'. The 'メールアドレス確認 \*必須' field is also filled with 'me@domain.com'. The '所属 \*任意' field is empty. The 'e-Rad ID(研究者番号8桁) \*任意' field is empty. Below the form, there are several notes and a '確認' button at the bottom right, which is circled in red.

③入力内容に誤りがなければ画面下部の申込をクリックする。

JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE  
日本学術振興会

受講者ログイン

新規登録(個人)

HOME > 新規登録(個人)

入力内容に誤りがなければどうかご確認ください。この内容でよろしければ[申込]を、修正する必要がある場合は[戻る]をそれぞれクリックしてください。

ユーザ情報確認

お名前  
立命 太郎

区分  
科学者(教授 准教授 講師 助手 その他研究員等)

メールアドレス  
012345@fc.ritsumei.ac.jp

所属

研究者ID

申込 戻る

Copyright © 2016 JSPS All Rights Reserved.

④登録したメールアドレスに、受講者ログイン用のユーザーID とパスワードが届きますので、それらにてログインすると受講を開始することができます。

JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE  
日本学術振興会

受講者ログイン

研究倫理eラーニングコース(e-Learning Course on Research Ethics)[eL CoRE]

研究倫理eラーニングは、『科学の健全な発展のために-誠実な科学者の心得-』をもとに、時間と場所を選ばずに研究倫理を学修できるよう作成したeラーニング教材です。

eラーニングは、人文・社会科学から自然科学までのすべての分野の研究に関わる者が、どのようにして科学研究を進め、科学者コミュニティや社会に対して成果を発信していくのかといったことについて、エッセンスになると思われる事柄を整理しまとめたものです。研究を進めるにあたって知っておかなければならないことや、倫理綱領や行動規範、成果の発表方法、研究費の適切な使用など、科学者としての心得が示されています。

【本eラーニングの特長】

- 特長1  
どなたでも無料で受講できます。
- 特長2  
団体受講・管理が可能です。
- 特長3  
事例で学ぶため、理解が深まります。

平均所要時間は約90分です。アニメーションをメインとした教材で、修了しますと修了証書が発行されます。

「日本学術振興会『科学の健全な発展のために』編集委員会編『科学の健全な発展のために-誠実な科学者の心得-』丸善出版株式会社、2015(平成27)年」の内容(テキスト版)はこちら(日本語版/英語版)から確認できます。

以上