

2022年度分の倫理申請に必要な受講番号の発行

「研究倫理教育」及び「研究者認証・更新制度」 の受講について

病院 臨床研究・教育研修部門(CREP)

情報管理・解析部

小居 秀紀

2022年度分の倫理申請に必要な受講番号の発行

2021年10月5日(火) デスクネットに掲載

http://desknet.ncnp.go.jp/scripts/dneo/zinfo.exe?cmd=infoindex#fid=0&cmd=inforefer&id=12609

desknet's NEO (選んでください) 検索 小居 秀紀

高橋 美由紀 [研究所事務室] さんから「【周知】国立精神・神経医療研究センター 神経研究所疾病研…」 2021年11月25日(木) 15:36

インフォメーション > インフォメーションの詳細

2021年10月05日(火)
病院 臨床研究・教育研修部門 情報管理・解析部 遠藤由香

[高][重要:周知]「研究倫理教育」及び「研究者認証・更新制度」の受講について

研究者 各位

当センターでは2021年度より、「研究倫理教育」及び「研究者認証・更新制度」を見直し、ICR-Webを活用したe-learningと、オンラインで実施する研究倫理講座の構成に変更となり、ICR-Webの新施設コースの内容及びその他留意事項について、デスクネット（04月06日付）で周知をいたしました。

臨床研究法や倫理指針等を遵守して実施する臨床研究に関して、一般的に遵守すべき各種規則、研究倫理・研究不正、臨床デザインや信頼性確保の方策等についての講座を受講いただき、臨床研究に携わる上で必要な基礎知識の習得や研究者の研究倫理に関する意識の向上を目指すことを目的とした教育研修となります。

当センターにおいて、人を対象とする生命科学・医学系研究に携わる全ての研究者等の受講が義務付けられている教育、「研究倫理教

2022年度分の倫理申請に必要な受講番号の発行

2022年度(有効期限2023年3月31日)の受講番号の取得を希望する研究者等は、今年度中に以下の講座の受講が必須となります。

【研究倫理教育】

1. 「ICR-Web施設コース」(基礎講座1より、①または②)(基礎講座2より、③または④)のいずれか1講座
2. 「NCNP研究倫理講習会」(ZOOMによるWeb開催)を1回受講

※ 今後は、11月中、来年1月～2月に、開催予定です。開催が近くなりましたら、詳細はデスクネッツ、TMC HP(講習会・セミナー等)、ポスターで周知いたします。

【研究者認証・更新制度】

3. 「ICR-Web施設コース」(認定共同研究者 Co-PI 講座より、2・4・5・6・7・8のいずれか1講座)

上記の講座は、全ての受講者が対象です。

※ 研究責任者は、上記に加え認定研究責任者 PI 講座のうち1講座(計2講座)の受講が必要

2022年度分の倫理申請に必要な受講番号の発行

受講完了となりましたら、①氏名 ②所属 ③受講日を、担当窓口の
[病院 臨床研究・教育研修部門 情報管理・解析部] (rinrikouza@ncnp.go.jp)
にご連絡ください。

管理画面において必須講座の受講履歴を確認し受講番号を発行、ご連絡いたします。

倫理審査または臨床研究審査を申請する研究者等は、上記講座の受講と共に
倫理審査申請システムへのユーザー登録が必要となります。

ユーザー登録の申請についてのご質問等は、
[TMC 臨床研究監理室] (rinri-jimu@ncnp.go.jp)まで、お問い合わせください。

【問い合わせ先】

* 講座受講、受講番号発行等について

病院 臨床研究・教育研修部門 情報管理・解析部: rinrikouza@ncnp.go.jp / 内線: 7836

* 倫理審査申請システムへのユーザー登録申請について

TMC 臨床研究監理室: rinri-jimu@ncnp.go.jp / 内線: 7828

国立精神・神経医療研究センターコース

【研究倫理教育】
「ICR-Web施設コース」基礎講座1より、①または②(基礎講座2より、③または④)のいずれか1講座

【研究倫理講座】基礎講座

1. 【研究倫理講座】医学系研究及び臨床研究法に係る研究 基礎講座

医学系研究及び臨床研究法に係る研究を行う研究者でかつNCNP施設コースの研究倫理講座が初修

それぞれずつ講義を選択し受講してください。

・アンケート回答後、修了証を発行することができます。(修了証発行の詳細手順はこちらから)

※章末テストがある講義は章末テストを受けましたら受講完了となります。


①基礎講座1

アンケート 修了証発行

講義名	所要時間	ユーザー評価	履修状況
「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」の解説《講師：田代志門》	00:41	★★★★★	100%  



②基礎講座1

アンケート 修了証発行

講義名	所要時間	ユーザー評価	履修状況
倫理指針の改正《講師：田代志門》	00:41	★★★★★	0% 

③基礎講座2

アンケート 修了証発行

講義名	所要時間	ユーザー評価	履修状況
臨床研究法の解説《講師：安水大介》	00:23	★★★★★	100%  

【研究者認証・更新制度】

「ICR-Web施設コース」認定共同研究者 Co-PI 講座より、2・4・5・6・7・8のいずれか1講座)

【研究者認証・更新制度】認定共同研究者 (Co-PI : Co-Principal Investigator)

NCNPでヒト対象の研究に関連する全ての方で、医学系研究を行う研究責任者、個人情報管理者/匿名化担当者、共同研究者・研究補助者、または臨床研究法に係る研究を行う研究責任医師、研究分担医師、臨床研究に従事する者となる方で認定共同研究者の新規認証・更新を行われる方。

下記講義のうち2,4,5,6,7,8のどれか一つを受講してください。

※章末テストを受けたら受講終了となります。

総合テスト

アンケート

修了証発行

講義名	所要時間	ユーザー評価	履修状況
1. 臨床研究概論	00:05	★★★★★	0% <input type="button" value="受講済"/>
2. 治療開発のための研究1：臨床試験	00:10	★★★★★	100% <input checked="" type="button" value="受講済"/> <input checked="" type="button" value="修了済"/>
3. 治療開発のための研究2：非臨床試験	00:10	★★★★★	100% <input checked="" type="button" value="受講済"/> <input checked="" type="button" value="修了済"/>
4. 治療開発のための研究3：治験	00:10	★★★★★	100% <input checked="" type="button" value="受講済"/> <input checked="" type="button" value="修了済"/>
5. 病気の原因を調べるための疫学研究1：ケース・コントロール研究	00:10	★★★★★	0% <input type="button" value="受講済"/> <input type="button" value="修了済"/>
6. 病気の原因を調べるための疫学研究2：コホート研究	00:10	★★★★★	0% <input type="button" value="受講済"/> <input type="button" value="修了済"/>
7. 生物統計学1：仮説検定	00:10	★★★★★	0% <input type="button" value="受講済"/> <input type="button" value="修了済"/>
8. 生物統計学2：交絡・ランダム化と因果推論	00:10	★★★★★	0% <input type="button" value="受講済"/> <input type="button" value="修了済"/>
9. 研究倫理と被験者保護	00:10	★★★★★	0% <input type="button" value="受講済"/> <input type="button" value="修了済"/>
10. 「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」の解説	00:10	★★★★★	0% <input type="button" value="受講済"/> <input type="button" value="修了済"/>

【研究者認証・更新制度】

「ICR-Web施設コース」認定共同研究者 Co-PI 講座より、2・4・5・6・7・8のいずれか1講座)

※ 研究責任者は、上記に加え認定研究責任者 PI 講座のうち1講座(計2講座)の受講が必要

https://www.icrweb.jp/facility/courses/

8. 生物統計学2：交絡・ランダム化と因果推論	0
9. 研究倫理と被験者保護	0
10. 「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」の解説	0

【研究者認証・更新制度】認定研究責任者 (PI : Principal Investigator)

医学系研究を行う研究責任者、または臨床研究法に係る研究を行う研究責任医師となる方で認定研究責任者の新規認証・更新を行われる方
下記講座のうちどれか一つを選び受講してください。

※視聴しましたら受講完了となります。

総合テスト

アンケート

修了証発行

講義名	所要時間	ユーザー評価	履修状況
臨床試験におけるデータの質の保証 《講師：富井裕子》	00:34	★★★★★	0%
臨床試験の目的設定を考える 《講師：中林哲夫》	00:59	★★★★★	0%
臨床試験におけるサンプルサイズ計算と解析 《講師：柏原康佑》	00:45	★★★★★	0%
欠測データの対処法 《講師：柏原康佑》	00:44	★★★★★	0%
研究不正、企業不正の背景を考える 《講師：黒木登志夫》	00:59	★★★★★	0%