

ICR 臨床研究入門 受講履歴の出し方

北海道医薬総合研究所倫理委員会に倫理審査を申請する**研究責任者**は、当倫理委員会の指定する講義(e-ラーニング)の受講が**必須**です。

当倫理委員会の指定する講義を受講、アンケート回答、テストを修了した後、受講履歴のPDFファイルを印刷もしくはダウンロードし、申請書類(①-2)「ICR 受講確認書」に毎回添付して下さい。

既に必須講義を含む全講義を修了され、講座修了証をお持ちの方は、受講履歴ではなく講座修了証のコピーもしくはPDFファイルを添付し、講座修了証 No を「ICR 受講確認書」に記載して下さい。

【北海道医薬総合研究所倫理委員会指定 受講必須講義】

●ICR 臨床研究入門 [https://www.icrweb.jp/icr_index.php]

ユーザー登録のうえ、【必須】臨床研究の基礎知識 ⇒ 「臨床研究の基礎知識講座」のうち、以下の3コンテンツを受講して下さい。

1. 臨床研究概論
9. 研究倫理と被験者保護
10. 「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」の解説

- ・ 受講時間の目安としては、トータルで70分程度です。
- ・ 受講後のミニテストには合否がなく、受けるだけで修了となります。
- ・ ユーザー登録、講座履修、ミニテスト、受講履歴の作成は無料です。

※上記必須のe-ラーニング受講とは別に、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」および「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針ガイダンス」を熟読して、その内容を理解するようにして下さい。上記資料は以下のサイトからダウンロード出来ます。

- ・ 厚生労働省ホームページ「研究に関する指針について」

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/hokabunya/kenkyujigyoku/i-kenkyu/index.html>

次頁より、受講修了後の受講履歴の出し方について説明いたします。

〔 ICR 臨床研究入門 受講履歴の出し方 〕

① ICR 臨床研究入門のホームページで、自分のユーザーID とパスワードでログイン

臨床研究に携わる人のオンラインサイト
ICR 臨床研究入門 厚生労働省・文部科学省 推薦

よくあるご質問 修了証発行について お問い合わせ サイトポリシー サイトマップ

講座一覧 規制ガイドライン トリセツ 求人情報 セミナー案内 ICRwebのご紹介 ログイン ユーザー登録

ユーザーID
パスワード
ログイン

必修1 「臨床研究法」に対応した教育
必修2 「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に対応した教育 (2017年一部改正含む、改正個人情報・改正倫理指針対応)

ICR臨床研究入門とは?
ICR臨床研究入門について
ICR臨床研究入門のご紹介
新規ユーザー登録

どんな講座が見たいですか?

【必修】臨床研究の基礎知識 10 GCPトレーニング 1 臨床試験入門講座 8
臨床研究法 9 NEW 臨床研究法に基づく研究審査 4 NEW 研究・治験従事者研修2019 5

② 「受講履歴確認」をクリック

臨床研究に携わる人のオンラインサイト
ICR 臨床研究入門 厚生労働省・文部科学省 推薦

よくあるご質問 修了証発行について お問い合わせ サイトポリシー サイトマップ

講座一覧 規制ガイドライン トリセツ 求人情報 セミナー案内 ICRwebのご紹介 ログアウト ユーザー情報

ようこそ ●●●さん!
ログアウト
受講履歴確認
ユーザー情報変更

施設コース

必修1 「臨床研究法」に対応した教育
必修2 「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に対応した教育 (2017年一部改正含む、改正個人情報・改正倫理指針対応)

ICR臨床研究入門とは?
ICR臨床研究入門について
ICR臨床研究入門のご紹介
新規ユーザー登録

どんな講座が見たいですか?

【必修】臨床研究の基礎知識 10 GCPトレーニング 1 臨床試験入門講座 8
臨床研究法 9 NEW 臨床研究法に基づく研究審査 4 NEW 研究・治験従事者研修2019 5

③ 講座一覧の「臨床研究の基礎知識講座」をクリック

臨床研究に携わる人のオンラインサイト
ICR 臨床研究入門 厚生労働省・文部科学省 推薦

よくあるご質問 修了証発行について お問い合わせ サイトポリシー サイトマップ

講座一覧 規制ガイドライン トリセツ 求人情報 セミナー案内 ICRwebのご紹介 ログアウト ユーザー情報

ようこそ ●●●さん!
ログアウト
受講履歴確認
ユーザー情報変更

施設コース

受講履歴確認
HOME > 受講履歴確認

※修了証の発行について
各講座の修了証は、「講座一覧」ページの【修了証発行】ボタンより印刷することができます。
修了証の発行について

PDFダウンロード

講座一覧	学習状況		臨床研究の基礎知識講座	全講座履修コース	臨床研究者コース	CRC・DMコース	倫理審査委員会コース	疫学者コース	患者志向型研究コース (精神・神経領域研究;旧 CRT-web)
	総数	修了数							
臨床研究の基礎知識講座 (旧 臨床研究入門初級編)	10	3	○	○					
GCPトレーニング (R2 対応版)	1	0		○	○	○			
臨床試験入門講座									

サイトの状況

- ④ 受講履歴詳細にて、倫理委員会指定の必須講義およびテストを修了していることを確認し、「PDFダウンロード」をクリック

臨床研究に携わる人のeラーニングサイト

ICR 臨床研究入門 厚生労働省・文部科学省 推薦

よくあるご質問 修了証発行について お問い合わせ サイトポリシー サイトマップ

[講座一覧](#)
[規制ガイドライン](#)
[トピセツ](#)
[求人情報](#)
[セミナー案内](#)
[ICRwebのご紹介](#)

[ログアウト](#)
[ユーザー情報](#)

ようこそ
●●●●さん!

ログアウト

▶ [受講履歴確認](#)

▶ [ユーザー情報変更](#)

施設コース

Twitterも
フォローしてね

👤 **サイトの状況**

👤 **登録ユーザー** 121018名

📄 **本日のアクセス数** 648

📄 **昨日のアクセス数** 2084

📄 **アクセス総数** 2196323

Tweets by ICR_bot

受講履歴詳細

HOME > [受講履歴確認](#) > [受講履歴詳細](#)

[PDFダウンロード](#)

講座名	学習状況		前回の履修	
	総数	修了数	履修日	履修箇所
臨床研究の基礎知識講座 (旧 臨床研究入門初級編)	10	3	2020/04/02	10.「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」の解説

【講義受講詳細】

講義名	履修日	履修状況	アンケート
1. 臨床研究概論	2020/04/02	修了	回答済
2. 治療開発のための研究1：臨床試験		未受講	未回答
3. 治療開発のための研究2：非臨床試験		未受講	未回答
4. 治療開発のための研究3：治験		未受講	未回答
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		未受講	未回答
6. 病気の原因を調べるための疫学研究2：コホート研究		未受講	未回答
7. 生物統計学1：仮説検定		未受講	未回答
8. 生物統計学2：交絡・ランダム化と因果推論		未受講	未回答
9. 研究倫理と被験者保護	2020/04/02	修了	回答済
10.「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」の解説	2020/04/02	修了	回答済

【テスト受講状況】

講義名	履修日	状況
1. 臨床研究概論		
2. 治療開発のための研究1：臨床試験		
3. 治療開発のための研究2：非臨床試験		
4. 治療開発のための研究3：治験		
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		
6. 病気の原因を調べるための疫学研究2：コホート研究		
7. 生物統計学1：仮説検定		
8. 生物統計学2：交絡・ランダム化と因果推論		
9. 研究倫理と被験者保護	2020/04/02	修了
10.「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」の解説	2020/04/02	修了
総合テスト		

- ⑤ 受講履歴の PDF が表示されるので、氏名・内容を確認し、PDF ファイルを印刷もしくはダウンロードし、申請書類(①-2)「ICR 受講確認書」に添付する。

2020/04/06

受講履歴

【氏名】●●●●

【ユーザー名】○○○○

【所属施設】

講座名	学習状況		前回の履修	
	総数	修了数	履修日	履修箇所
臨床研究の基礎知識講座 (旧 臨床研究入門初級編)	10	3	2020/04/02	10. 「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」の解説

【講義受講詳細】

講義名	履修日	履修状況	アンケート
1. 臨床研究概論	2020/04/02	修了	回答済
2. 治療開発のための研究1：臨床試験		未受講	未回答
3. 治療開発のための研究2：非臨床試験		未受講	未回答
4. 治療開発のための研究3：治験		未受講	未回答
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		未受講	未回答
6. 病気の原因を調べるための疫学研究2：コホート研究		未受講	未回答
7. 生物統計学1：仮説検定		未受講	未回答
8. 生物統計学2：交絡・ランダム化と因果推論		未受講	未回答
9. 研究倫理と被験者保護	2020/04/02	修了	回答済
10. 「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」の解説	2020/04/02	修了	回答済

【テスト受講状況】

講義名	履修日	状況
1. 臨床研究概論		
2. 治療開発のための研究1：臨床試験		
3. 治療開発のための研究2：非臨床試験		
4. 治療開発のための研究3：治験		
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		
6. 病気の原因を調べるための疫学研究2：コホート研究		
7. 生物統計学1：仮説検定		
8. 生物統計学2：交絡・ランダム化と因果推論		
9. 研究倫理と被験者保護	2020/04/02	修了
10. 「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」の解説	2020/04/02	修了
総合テスト		