## 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/kenkyujigyou/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

臨床研究に振わる人のモラーニングサイト ICR臨床研究入門	厚生学考省·文部科学省 推薦 Q 。	にくあるご質問 修了証発行について お問い合れ	ひせ 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 / クログ・	イン よユーザー登録	
▲ ユーザーID		育 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	∿?		
<ul> <li>・ ハスワードをおいこ場合</li> <li>&gt; 会員登録</li> </ul>	【必修】臨床研究の基礎知識	0 GCPトレーニング	1 臨床試験入門講	<b>座</b>
	臨床研究法	NEW           9         臨床研究法に基づく研究	NEW           研究・治験従事	诸研修2019 5

②「受講履歴確認」をクリック

臨床研究に携わる人のロラーニングサイ ICR臨床研究入	] 厚生労働者・文部科学者 推薦 Q よく	、あるご質問 修了証	飛行について お問い合わせ サイトポリ	リシー サイトマッフ		
│ 講座一覧 │ 規制ガイド= イン			紹介 🦻 ログアウト 🚺 🕹	ユーザー情報		
ようこそ ●●●●● さん! 「」 ログアウト	ð             『国床研究法」に対応した教育                 ð             『	「 関する倫理指針」	に対応した教育 (2017年一部改正含む	ひ、改正個情報・己	I( 正倫理指針対応) ▶ ▶	CR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
<ul> <li>・受講顔歴確認</li> <li>・ユーザー情報変更</li> </ul>	□□ どんな講座が見たいですか	?				
() 施設コース	【必修】臨床研究の基礎知識	O	GCPトレーニング	0	臨床試験入門講座	0
	臨床研究法	0	NEW 臨床研究法に基づく研究審査	0	NEW 研究・治験従事者研修201	9 5

③ 講座一覧の「臨床研究の基礎知識講座」をクリック

	夏生労働省・文部科学省 推	護	8	<b>Q</b>	ご質問 修う	「証発行につい	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				(CRwebの	ご紹介	アログス	アウト	🌡 ユーザ	一情報
ようこそ ●●●●さん! ● ログアウト ● 交議履歴確認 ト ユーザー情報変更	受講履歴確認 →OME → 受調原歴確認 ※修了証の発行につい 合素座の修了証は、「講U ・1:111 ・1:111 ・1:11 ・1:11 ・1:1	いて 座一覧.	ぺ-	-ジの [修了]	正発行] ボタ	マンより印刷	することがて	きます。	PDF	ダウンロード
📴 施設コース		学習	状況							患者志向 型研究
	講座一覧	総数	修了数	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	コース (精神・ 神経領域 研究:旧 CRT- web)
	臨床研究の基礎知識講 座(旧臨床研究入門初 級編)	10	3	0	0					
4 サイトの状況	GCPトレーニング (R2 対応版) 施広試験189講座	1	0		0	0	0			

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

◎ Ex研究に悲わる人の0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 Q。	にくある	ご質問	修了証発行につい	いて お問い合わせ	サイトポリシ-	- サイトマ
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	1	CRwe	ゆのご紹介	ノログアウト	11-	ザー情報
	<b>马</b> 諾唇麻詳細						
ようこそ					•		
●●●● さん!	TOTIC / SCHWARLEVERG / SCHWARLEDHINA						
🖻 ログアウト						🔁 PI	DFダウンロ
▶ 受講履歴確認		学習	狀況		前回の厢	修	
▶ ユーザー情報変更	講座名	総数	修了 数	履修日		履修筃所	
📴 施設コース	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 指針」の解説	る医学系研究	に関する倫
• 9985	【講義受講詳細】						
Aa	講義名				履修日	履修状況	アンケー
	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			
An and a second se	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
晶 サイトの状況	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
2 登録ユーザー 121018名	6. 病気の原因を調べるための疫学研究2:	コホー	卜研究			未受講	未回答
本日のアクセス数 648 た日のアクセス数 2084	7. 生物統計学1: 仮説検定					未受講	未回答
アクセス総数 2196323	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
eets by ICR_bot	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	倫理指約	計」の觡	說	2020/04/02	修了	回答済
	【テスト受講状況】						
		講我名				腹修日	秋
	2. 治療開発のための研究1: 臨床試験						
	3.						
	4.	+ -					
	3. 病気の原因を調べるための授子研究1:	ワース		「ロール研究			
	Ⅰ、州XIUI法出て調べるにのUD反子研究2: 7 片物統計学1・広告会⇒	-///-	ללושייו				
	<ol> <li>         ・ 土物駅目 ナ↓・ 100 間便正         <ul> <li>               ・ 土物駅目 ナ↓・ 100 間便正               ・ ニング した               ・ ニング した               ・ レーア               ・               ・</li></ul></li></ol>						
	0, 110001172, 次府・フノアム16C四集 0 研究倫理と油験者保護	2020/04/02	) 457-				
	2・初ル間生に10次日休護 10 「1 たが会とまる医学家知道に開せる。	合理 世纪				2020/04/02	- 19. ) 46-
	10.1人で対象にする広子未切九に関する	開きた	口の胎	P/6		2020/04/02	. 19

## 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。

WR         W	時に コ	TE						
組床研究の基礎知識調整(1日 龍床研究入門初級編)         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           (講教学講評紙)         講教名         「「校生対象とする医学系研究に関する倫理指針」の解説         「「校生対象とする医学系研究に関する倫理指針」の解説           (講教のための研究: 龍床試験	(古田央の甘雄加謙謙広 (旧版古田央3 明知织績)	総数	修了数	履修日		履修	箇所	
講義名         勝行         単級拡次         アンケート           1         国本研究構論         2020/01/02         修了         回答済           2         2020/01/02         修了         回答済         三           2         法婚問用免のための研究1: 国本試験         未安満         未回答           3: 法婚問用免のための研究2: 計臨床試験         未安満         未回答           5: 傍然の原記を調べるための疫学研究1: ケース・コントロール研究         未安満         未回答           5: 時効計学2: S2K + ランダム化と国果措論         未安満         未回答           5: 時効計学2: S2K + ランダム化と国果措論         そ表満         未安満           6: 研究倫理を総教名保護         2020/04/02         修了         回答済           7: 2.1 を実績状況          本未成満         未回答           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           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           11: 「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」の解説              12: 法婚問発売のための研究2: 非臨床試験              13: 法備開発のための研究2: ジェは試験               14: 婚問 現代のための音楽部会               15: 法婚問 現代のための音楽部会              16: 婚問 現代のための音楽部会 <th>体研究の基礎和識語性(旧臨床研究入门初報編)</th> <th>10</th> <th>3</th> <th>2020/04/02</th> <th>10.「人を対象と</th> <th>とする医学系研究</th> <th>に関する倫理指</th> <th>針」の解説</th>	体研究の基礎和識語性(旧臨床研究入门初報編)	10	3	2020/04/02	10.「人を対象と	とする医学系研究	に関する倫理指	針」の解説
法保護         現修日         現紙状況         アンケート           18. 基本内容機論         0220/04/02         修了         回答済           2. 法機関現名のための研究1: 龍床試験         未受講         未回答           3. 法機関現名のための研究2: 非臨床試験         未受講         未回答           5. 第気の原因を調べるたための愛字研究2: コホート研究         未受講         未回答           5. 第気の原因を調べるたための愛字研究2: コホート研究         未受講         未回答           3. 世統計学1: 仮説検定         未受講         未回答           3. 世統計学2: 2歳 ・ ランダム化と因果推論         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           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           11. 法機関発のための研究1: 臨床試験          2020/04/02         修了           11. 人参問用発のための研究1: 臨床試験          2020/04/02         修了           12. 法機関系のための研究2: 非臨床試験              13. 法機関係のための研究2: 非臨床試験              14. 強関係のための研究2: 非正体試験              15. 法機関係のための研究2: 非正体試験              16. 第気の原因を調べるための愛穿研究2: コホート研究              17. 美国語              16. 第気の原定	謙美西謙祥細】							
国家研究機論         2020/04/02         修了         国答孩           注除期降欠のための研究1: 臨床試験         未受講         未回答           法婚問用免のための研究2: 非臨床試験         未受講         未回答           : 協問用免のための研究2: 認識         未受講         未回答           : 協問用免のための研究2: 記本         未受講         未回答           : 協問用免のための授学研究1: ケース・コントロール研究         未受講         未回答           : 解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           : 生物統計学1: 仮以検定         未受講         未回答           : 生物統計学2: 交換: ランダム化と因果推論         -         日常備           : 印容/論型と複数者保護         2020/04/02         修了         回答済           : 日本機構         三         -         -           : 日本機構         三         -         -           : 日本機構         -         -         -	proza、ヘpropT-1941 講義名					履修日	履修状況	アンケート
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       1. 治療開発のための研究2: 治療に本試験     未受講     未回答       1. 治療問発のための研究2: 治療     未受講     未回答       1. 物気の原因を調べるための安学研究2: コホート研究     未受講     未回答       2. 物気が見た変化の安学研究2: コホート研究     未受講     未回答       2. 物気が見た変化・反関果推論     未受講     未回答       2. 生物成計学1: 仮以検定     未要講     未回答       2. 生物成計学2: 交易: ランダム化と関果推論     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       11. 「人を対象とのの研究2: 詐臨床試験     2020/04/02     修了       12. 治療開発のための研究2: 詐臨床試験         13. 治療開発のための研究2: 非臨床試験         13. 治療研究の正してったいの安学研究1: ケース・コントロール研究         13. 治療の原因を調べるための安学研究2: コホート研究         2. 生物統計学2: 交易・コンダムとと関果推論         2. 生物結判学2: 交易・コンダムとと関果推論         2. 生物に対学3          2. 生物結判学2: 交易・コンダムとと関果推論         2. 生物結判学2: 交易・コンダムとと同果推論         2. 生物結判学3 <t< td=""><td>臨床研究概論</td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;</td><td>2020/04/02</td><td>修了</td><td>回答済</td></t<>	臨床研究概論				<	2020/04/02	修了	回答済
3. 治療開発のための研究2: 非臨床試験     未受講     未回答       5. 清酸開発のための研究2: 計論     未受講     未回答       5. 清酸の原因を聞べるための成学研究2: コホート研究     未受講     未回答       5. 貴族の原因を聞べるための成学研究2: コホート研究     未受講     未回答       7. 生物統計学1: 仮以検定     未受講     未回答       9. 専次倫理と被験者保護     2020/04/02     修了     回答済       0. 「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       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       2. 治療開発のための研究2: 詐臨床試験          2. 治療開発のための研究2: 詐騙は疑          2. 治療開発のための研究2: 詐騙は議          2. 治療開発のための研究2: ごホート研究          5. 青気の原因を調べるための後学研究2: コホート研究          5. 青気の原因を通べるための後望研究2: コホート研究          2. 生物統計学: ためは          2. 生物統計学: ためは          2. 生物統計学: ためは          2. 生物統計学: ためは          2. 生物	治療開発のための研究1:臨床試験						未受講	未回答
法賠償期免ための研究3: 法鍵         未受講         未回答           5. 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           5. 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           5. 生物統計学2: 交絡・ランダム化と因果推論         未與講         未回答           3. 生物統計学2: 交絡・ランダム化と因果推論         未與講         未回答           3. 研究機理を被害保護         1020/04/02         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         1020/04/02         修了         回答済           (テスト受講状況)         [購養名         [酸仁         状況           15. 造療研究のための研究1: 臨床試験         10.         10.         10.         10.           16. 臨床研究概論         [1         10.	治療開発のための研究2:非臨床試験						未受講	未回答
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           : 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           : 生物統計学1: 仮説検定         未受講         未回答           2 生物統計学1: なご枚。ランダム化と因果推論         未受講         未回答           2 研究倫理と被除者保護         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           17. 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           16. 広水研究概論	治療開発のための研究3:治験						未受講	未回答
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           2.生物統計学1:仮説検定         未受講         未回答           3.生物統計学2:交絡・ランダム化と因果推論         キ受講         未回答           月研究倫理と被熱者保護         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)         購養名         履修日         状況           (テスト受講状況)         購養名         履修日         状況           2.治療開発のための研究1:臨床試験              3.治療用発のための研究2:詐臨床試験              3.治療用死のための研究2:詐臨床試験              3.治療用死のための研究2:詐なられの疫学研究1:ケース・コントロール研究              4. 治療開発の原のと認べるための疫学研究2:コホート研究              5. 病気の原因を調べるための疫学研究2:コホート研究              5. 生物統計学1: 仮説検定              6. 生物統計学2: 支給・ランダム化と因果推論              7. 生物統計学2: 支給・ランダム化と因果推論              7. 生物統計学2: 支給・ランダム化と因果推論              7. 日常	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	ール研究					未受講	未回答
1. 生物統計学1: 牧政校定         未受講         未回答           3: 生物統計学2: 交絡・ランダム化と因果推論         2020/04/02         修了         回答済           0. 「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           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           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           11. 「公務開発のための研究1: 臨床試験              12. 治療開発のための研究2: 非臨床試験              13. 治療開発のための研究3: 治験              14. 常教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              15. 特気の原因を調べるための産学研究2: コホート研究              16. 生物統計学1: 仮説検定              15. 生物統計学2: 交絡・ランダム化と因果推論              16. 「人会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            17. 「人会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            18. 今天教会子スト	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
・土田原和IF チェ・XR#         プログムTUC (D3来相画)         未保健得         プロ答           0. 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           (アスト受講状況)         講察名         履修日         状況           (アスト受講状況)         講察名         履修日         状況           (原本研究概論              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              3. 治療開発のための研究3: 治験               6. 病気の原因を調べるための疫学研究2: コホート研究               9. 含物統計学1: 仮説検定               1. 生物統計学1: 仮説検定               3. 生物統計学2: 交絡・ランダム化と因果推論                0. 「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             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             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	生物統計学1:仮説検定						未受講	<b>未回答</b>
····································	土170 統計子4・父給・フノツム化と囚朱推調 研究倫理と対験者保護					2020/04/02	<del>木実講</del> _	木凹谷
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	W120mmなして取りていた。 )「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	回答洛
講義名         履修日         状況           i 臨床研究構論             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3: 治験             1. 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2: コホート研究             5. 病気の原因を調べるための疫学研究2: コホート研究             2. 生物統計学1: 仮説検定             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         2020/04/02         修了           38合テスト								
Image: Image	テスト受講状況」	議会					房修日	状況
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2:コホート研究        5. 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        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     2020/04/02       修了        総合テスト	臨床研究概論							1000
法療開発のための研究2:非臨床試験        法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2::フホート研究        5.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       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       総合テスト	治療開発のための研究1:臨床試験							
1. 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2:コホート研究        5. 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       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       総合テスト	治療開発のための研究2:非臨床試験							
5.病気の原因を調べるための接学研究1:ケース・コントロール研究        5.病気の原因を調べるための接学研究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       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       総合テスト	治療開発のための研究3:治験							
i.病気の原因を調べるための疫学研究2:コホート研究	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	ール研究						
1. 生物統計学1:仮説検定     2020/04/02       3. 生物統計学2:交絡・ランダム化と因果推論     2020/04/02       9. 研究倫理と被験者保護     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     2020/04/02       総合テスト     2020/04/02	病気の原因を調べるための疫学研究2:コホート研究							
3. 生物統計学2:交絡・ランダム化と因果推論       2020/04/02 修了         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       2020/04/02 修了	生物統計学1:仮説検定							
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 総合テスト 2020/04/02 修了 総合テスト	生物統計学2:交絡・ランダム化と因果推論							
10. 「人を対象とする医学糸研究に関する備埋指針」の解説     2020/04/02 修了       総合テスト	研究倫理と被験者保護					(	2020/04/02	修了
	D.「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」の解説					1	2020/04/02	修了
	治テスト							