

# 人を対象とする生命科学・医学系研究に 関する倫理指針

# e-learning受講マニュアル





# 2.「コースの追加」をクリック

参加しているコース	
表示する学期	
2025 V All V 今日の時間割に戻る	
検索	コースの追加
研修・FD	
04_FD(大学・病院)	
<u>» F D 研修</u> 通年 締切が近い課題があります。	
全学共通	
全学年	
<u>»臨床研究(研究者認定制度)セミナー</u> 通年	

 3. 参加可能なコースが「2025 ALL」となっていることを確認「01\_研修\_大学(附属病院含む)」から
 「> 2025年「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する 倫理指針」講習会をクリック

参加可能なコース
2025 V All V
時間割  一覧
選択して下さい
検索
研修・FD
01 研修 大学(附属病院会ま)
»2025年「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」講習会
» 今和7年度新規採用職員研修
»入学に際しての決意書
02_研修_附属病院
»2025年度★【附属病院】放射線業務従事者教育訓練[電離則]
<u>»《長期未返却者対象》令和7年度*放射線業務従事者教育訓練【補講】</u>
04_FD(大学・病院)
»FD認定関係

### 4.「メンバーになる」をクリック

2025年「人を対象とす	る生命科学・医学系研究に関する倫理指針」講習会	
このコースについて		コースへの参加
学部 学科 年度 学期 時間割	研修・FD 01_研修_大学(附属病院含む) 2025 通年	メンバーになる
コースへの参加	学生はこのコースを検索して参加できます	
コース管理者		

# 5.2025年度「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」講習会をクリック

参加しているコース	
表示する学期 2025 ▼ All ▼ 今日の時間割に戻る	
検索	コースの追加
研修・FD	
01_研修_大学(附属病院含む)	
2025年「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」講習会 2025 通年	
全学共通	
全学年	
<u>»臨床研究(研究者認定制度)セミナー</u> 通年	

#### 再び「人を対象とする生命科学・医学系研究に関す る倫理指針」講習会をクリック

お知らせがあります。		
7イムライン C  ノ * さらに過去の記録を取得	<ul> <li>○ 2025年度「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」講習会 二二ット ★<u>教材</u> 利用可能期間 2025/04/01 00:00 - 2026/03/31 23:59     </li> </ul>	
	Тор	

# 6. 「開始」をクリック



#### 7. 動画を標準スピードですべて視聴(41分少々) ※視聴時間が不足している場合は認定されません

第1章 総則 / 第2 用語の定義(抜粋) 「人を対象とする牛命科学・医学系研究…	+
(22) インフォームド・コンセント 研究の実施又は継続(試料・情報の取扱いを含む。)に関する研究対象者等の同意であって、当該研究の目的及び意義並びに方法、研究対象者に生じる負担、予測される結果(リスク及び利益を含む。)等について研究者等又は既存試料・情報の提供のみを行う者から十分な説明を受け、それらを理解した上で自由意思に基づいてなされるもの	有
ガイダンスP.21-22	
第805に規定する説明事項について十分な説明を行った上で、研究が実施又は継続されることに関する同意を受けることが必要	
(23) 適切な同意 ←令和5年3月- を適正化	
試料・情報の取得及び利用(提供を含む。 等がその同意について判断するために必要な事項が合理的かつ適切な方法によって明示された上で なされたもの(このうち個人情報等については、個人情報保護法における本人の同意を満たすもの)	
ガイダンスP.21-22	
研究対象者が同意について判断を行うために必要な事項(試料・情報の利用目的、同意の撤 回が可能である旨等)を、個人情報保護法の趣旨に沿った合理的かつ適切な方法によって明示 した上で得られる同意	
<ul> <li>         ・ YouTubes の確認欄へのチェックを得る、同意する旨を示した書面や電子メールを受領す         ・ YouTubes の確認欄へのチェックを得る、同意する旨のホームページ上のボタンのクリックを得る明示の同意のみをいい、黙示の同意は含まれない         13     </li> </ul>	

# 8. 動画の視聴が完了したら「次の教材へ」をクリック

教材	次の教材へ	
> 2025 <sup>全</sup> 学系研究	年「人を対象とする生命科学・医 Rに関する倫理指針」講習会	表示に問題があるときは <u>別ウインドウ</u> で開いてください。
2025年 研究に聞	度「人を対象とする生命科学・医学系 関する倫理指針」講習会	お問合せ先
講義		本資料に関するご質問は、下記までご連絡ください。
	倫理審査室 さんがログイン中	(問合せ先) 文部科学省 研究振興局ライフサイエンス課生命倫理・安全対策室 blo-med@mext.go.jp
	前のページ 次のページ	「ライフサイエンスの広場」の生命・医学系指針のページもご参照ください。 https://www.lifescience.mext.go.jp/bioethics/seimeikagaku_lgaku.html
	目次を隠す)次の教材へ	<ul> <li>「指針及びガイダンスについてのご質問は、下記までご連絡ください。</li> <li>(問合せ先)</li> </ul>
第1節	1	文部科学省 研究振興局ライフサイエンス課生命倫理・安全対策室 bio-med@mext.go.jp
		厚生労働省 大臣官房厚生科学課 厚生労働省 医政局研究開発政策課 ethics@mhlw.go.jp
		経済産業省商務・サービスグルーブヘルスケア産業課 bzl-ethics@meti.go.jp 62
		— —

# 9. 確認テストの画面が表示されたら「開始」をクリック



## 10. 全問回答後「採点」をクリック

受講証については、倫理審査申請システムの「マイページ」の受講履歴を代用する。 ※回答後、解説もご確認ください。	
結果 ○です	解説 <u>» 全体を表示</u>
回答 1. * 理解しました。 (30) [次のページ] 採点	正解は1です。 他機関等より受講証の提出が求められた場合は倫理審査申請システム の「マイページ」の受講履歴をスクリーンショットするなどしてご提 出ください。 尚、受講履歴では認められない場合は倫理審査室 (hqrec@belle.shiga-med.ac.jp)までメールでご連絡ください。

# 11. 100点取得できているか確認する

> 2025年「 理指針」講習: 2025年度「人 講習会 確認テスト	人を対象とする生命科学 合 、 を対象とする生命科学・医学	<ul> <li>・ 医学系研究に関する倫理指針」</li> <li>* 系研究に関する倫理指針」</li> <li>倫理審査室 さんがログイン中</li> <li>* 解説フレームを広く表示</li> </ul>		
※ 得点グラフをま テスト名 確認テスト	日祖です!! 表示 最大橋 日 2025-03-28	平均得点 [0.00] 点 [0.00] 最小得点 [0.00] 得点 得点率 100/100 100%	約41分の講義を、一両日中に、標準スピードで、全て視聴 (伯速等による視聴は認められません。) ※回答後、解説もご確認ください。	しましたか?
出題分野	<b>得点/配点</b> 100/100	経過時間:00:01:46 <b>得点率</b> 100%	結果 o	
間 解答 結果 1 1 0 2 1 0 3 1 0 成績を閉じる	<ul> <li>得益/配益 解説</li> <li>40/40 Check</li> <li>30/30 Check</li> <li>30/30 Check</li> <li>30/30 Check</li> </ul>	出国分野 コメント		「はい」と回答された場合でも、管理者画面で当該視聴 時間の受講が確認できない場合は認定されません。

#### 12. 「終了」をクリック ※ブラウザの「×」で終了した場合、正しく視聴時間が 記録されない場合があるので注意

教材 終了	
> 2025年 人を対象とする生命 科学・医学系研究に関する倫理 指針」講習会 2025年度「人を対象とする生命科 学・医学系研究に関する倫理指針」 講習会	ユニット [2025年度「人を対象とする生命科学・医学系研究に関す る倫理指針」講習会」が終了しました
倫理審査室 さんがログイン中 	お疲れ様でした 終了
1995 2025-03-28 実施 確認テスト 2025-03-28 合格	

#### ※認定の要件(以下のすべてを満たす必要があります)

- 1. 動画をすべて視聴している
  - (システムに記録された視聴時間で判定されますので 標準スピードですべて視聴してください)
- 2. 確認テストで100点取得している