2023年度 日本がん治療認定医機構 self e-learning(無料配信) 受講の手引き



Japanese Board of Cancer Therapy

ー般社団法人日本がん治療認定医機構

目次

1.	受講の概要	.З
0		
2.	·	.4
2	-1. ログイン	.4
2	-2. 受講	.5

1. 受講の概要

がん治療の知識のブラッシュアップをおこなっていただけるよう、がん治療認定医/がん治療認定医(歯 科口腔外科)の方は、当機構の前年度の教育セミナーを無料で受講することができます。 1)実施期間: 2023年11月13日(月)10時 - 2024年2月29日(木)24時

2) 受講対象: がん治療認定医/がん治療認定医(歯科口腔外科)

※更新猶予中の方は受講できません

※2023 年度更新の方は受講できません

※2024 年度以降更新の方は受講できますが、資格更新の要件にはなりませんので ご注意ください。

- 3) 受講方法: 11 月初めに配信したメールに記載されているログイン情報でログインし、実施 期間内に受講する。
- 4) 注意事項:
 - ・全分野(32分野)の動画が視聴できます。テキストはシステム内でご覧いただけます。ミニ テストはございません。
 - ・修了証は発行されません。
 - ・ご利用規約や注意事項を承諾してからの受講開始となります。
 - ・セミナーの内容に関する質問は受け付けません。
 - ・Macintosh をご使用の場合、初回受講時にエラー表示される場合がございます。
 - ・受講の際には本マニュアルをご参照ください。
- 5)禁止事項:

違反した場合は、受講を停止させていただきます。

- ・受講に必要な ID とパスワードを第三者に教えること
- ・講義内容の録音、録画、ライブ配信、スライド撮影、テキスト原稿の他用、アップロード、 掲示、送信
- 6) 推奨環境:

システムをご利用いただくために必要な動作推奨環境は以下のとおりです。ただし、下記に記 載されている全環境での動作を保証するものではありません。また、動作環境を満たしていな い場合でも、正常かつスムーズに動作する場合もあります。

- Windows 10/11 (Chrome / Edge / Firefox)
- MacOS v10~13 (Safari)
- Android 9~13 (Chrome)

• iOS 13~16 (Safari)

- ※動作環境下でご利用いただきましても、端末の仕様もしくは他のソフトとの兼合い等により ご利用いただけない場合がございます。また、動作していても、その後の OS や各ソフトウ ェアのバージョンアップ等により不具合が生じる可能性がございます。
- ※端末に起因する不具合の場合や、各メーカーのサポートを受けられない端末につきましては、 サポートいたしかねます。あらかじめご了承ください。
- ※Android、iOS にてご視聴の際に講義動画コンテンツ受講中に画面をスワイプすると、OS の 特性仕様上、シークバーが最初の再生ポイントに戻ることがありますのでご留意ください。

2. 受講方法

2-1. ログイン

申込時に登録したメールアドレスに届いているログイン情報でログインします。

URL : https://jbct.study.jp/rpv/

* Pass は、大文字・小文字を区別します。

Japanese Board of Cancer Therapy 日本がん治療認定医機構 My Page	 ①配信メールに記載の ID を入力
認定番号もしくはメールアドレス パスワード	②Pass を入力
→ ログイン 初めてのログイン / パスワードを忘れてしまった方はこちら	③「ログイン」ボタンを押下
初めてログイン又はパスワードを忘れた場合 こちらのリンクをクリックしてください。 次の画面でご登録のメールアドレスを入力す 該当メールへ手続き用の URL が届きます。 (メール件名:パスワード再設定) 登録メールアドレスの変更をご希望の場合は 事務局宛て(c-info@imic.or.jp)お知らせく	rは -ると t、メールにて ださい。

2-2. 受講

1) ホーム画面の「受講」をクリック

accorate locate of a Carcer Remayy 日本がん治療認定医機構 My Page	A (●ログアウト
希 ホーム 申込・支払 受講 申請	Э支払履歴 >	
インフォメーション クリック	インフォメーショ	>> 2
☑ 2023/06/26 ~ 2023/09/30 【2023年度更新対象者向け】 審査申請手引きのご案内	?動作推奨環境>	
▶ 2023/06/26 ~ 2023/09/30 【2023年度更新対象者向け】症例の審査基準について	☆ 変更届はこちら	>
インフォメーション一覧 🔪		
あなたの情報		
基本情報 ▼ 認定情報 ▼ 勤務先・送付先情報 ▼		
基本情報		
辺空 星 パフロードが第日 主亦画		

2)「2023 年度 self e-learning」をクリックし、ご利用規約や注意事項を確認・承諾します。 *承諾しないと、受講できません。

斧 ホーム 申込・支払 受講 申請	 う支払履歴 >
	1ンフォメーション>
	?動作推奨環境>
受講期間中 受講期間終了	🖨 変更届はこちら >
(1クリック 2023年度self e-learning ①クリック	
My Page	▲ 講師様確認用 ● ロクアウト
<u>★ 木 – ム</u> / 受講 受講	構の手引きを掲載
2023年度self e-learning	
 ご利用規約に同意をお願いします。※ご同意まではプログラム視聴できません。 総論(1) ②こちらをクリックし、「ご利用規約」 	インフォメーション 「ご利用規約」「注意事項」 については必ず受講前に ご確認ください。
◎ A論(II) 「注意事項・禁止事項」の順に確認	



3) 受講します。

*総論、各論すべての分野が受講できます。受講順は問いません。

* 通常の速度で受講となります。中断、一時停止はできますが、早送りはできません。

*1度受講した分野は、実施期間内であれば何度でも受講できます。



		受講が開始されます。
<u>"""""""</u> 2∧−5 0:10.08	がんの生物学・分子生物学	
3√−9 0:14.08		
4~~-\$ 0.55.14		
5-X-52 3.11.08	国立がん研究センター先端医療開発センター	
6≪−≫ 4.54.05	土原一哉	
(100-100) (二) 100-100 7ページ 6:59.33		
811-55 8.32.07		
× 中断 🔳 🕨	◎ 555時間 00:00:35 純了 >	

【再生されない場合】

ブラウザ「safari」をご使用の場合、設定によって自動再生がブロックされている可能性がございま す。下記記載の手順をお試しください。

①下記の URL をご参照いただき、設定を変更

https://teachme.jp/8/manuals/7694363/

②上記設定完了後、画面をリフレッシュする。もしくは、safari ブラウザを閉じて 再度 safari ブラウザを開いてお試しください。

			5. クリニカルシークエンス			
			באעב	オン診断 違	復伝子プロファイル検査	4
			治療推奨 エビデンスに基づい	E承認業 医学的に効果 (原式験),	効果が期待できる未承認業(盟 適応外使用	
	1/1-92	0.00.00	診断のプロセス対応する承認業の	使用を直接決定 臨床的意義	髪を専門家が総合的に判断	-
-1740		_	実施施設 保険医療機関	専門家会調	義が開催可能な施設	
PURPTURE	2/<-5	0.10.08		<u> 臨床試験</u> <u> 旅春</u> <u> 企業治験</u> 拡大治影	承認薬 * 条件付早期承認 承認	
And a second	311-55	0.14.08	エビデンス	医師主導治験	x 341113199837466 7746	
1	4/(->)	0.55.14	= 有効性・安全性			
-sG	5ページ	3:11.08	コスト = 医療資源			
30				マイル検査	コンパニオン語会議員	
3000	8/1->	4:54.05		議 フッチーた34時が月代できる	コンハニオンのション	
	7ページ	6.59.33	される治療の有用性が確定(マリテレビに石原が提供できる	ど、検査の限界について	20
Section of	811-92	8.32.07 🗸	も留意すべきである。			
× 中断			◎ 受講時間 00:0	0:46		終了 >
	\langle	_				
	\backslash					\frown
		7				最後
(гњ	N/C 1	いる中に立建されない		±++++++++++++++++++++++++++++++++++++	1. 1.
	ιΨ	断」	: 途中で 党 講 を やめ 7	こり、他の		れまう
			を受講する提合			りま・
			と文冊グラ物目			ッよ
	Γ	時停	『止」:途中で止める場	易合		講義
\mathcal{L}						

【ご視聴に際して】

システムの仕様上、下記の講義については、動作が異なります。ご了承ください。

・ I-4 がんの疫学・がん検診、I-10 分子標的薬概論:

動画を途中でとめたい場合は、画面をクリックしてください。一時停止ボタンと再生ボタンが 表示されます。

・I-12 放射線療法概論

スライドの一部にアニメーションを使用しています。アニメーション使用部分は左上の講師 が話をしている画面(子画面)に表示されます。