



# e-ラーニング操作 マニュアル

～専門医認定医制度 教育セミナー（全44講座）編～

# 日本心血管インターベンション治療学会 e-ラーニング（教育セミナー）

- 「受講分類」より「CVIT2020 CVIT-TV WEB教育セミナー」を選択していただき、1～44の講座の動画を閲覧し、テスト問題に進んでください。



## ◆◆推奨環境◆◆

### OS : ブラウザ

Windows® 8 : Internet Explorer10以上, Firefox30以上, Chrome35以上

Windows® 7 : Internet Explorer11以上, Firefox30以上, Chrome35以上

MacOS® X : Safari7以上, Firefox30以上, Chrome35

### 通信速度

実行速度 1Mbps以上

※ADSLや無線（モバイル等）をご利用の場合、一時的な速度低下や切断が発生する可能性もあり、閲覧が出来ない場合があります。

## 【全44講座】

1. PCIの適応～待機的PCI
2. PCIの適応～緊急PCI
3. PCIの適応～AUC
4. PCIに必要なデバイス～基本編（GC／GW）
5. PCIに必要なデバイス～基本編（POBA／Scoring）
6. PCIに必要なデバイス～基本編（DCB）
7. PCIに必要なデバイス～アテレクトミー（Rota）
8. PCIに必要なデバイス～アテレクトミー（ELCA）
9. PCIに必要なデバイス～アテレクトミー（DCA）
10. PCIのアプローチ
11. PCIの止血
12. PCIに必要なデバイス～機能的診断（FFR／iFR）
13. PCIに必要なデバイス～血栓吸引／末梢保護
14. PCIに必要なデバイス～補助循環（IABP／PCPS）
15. 特殊病変に対するPCI～CTO
16. 特殊病変に対するPCI～分岐部
17. 特殊病変に対するPCI～左主幹部
18. PCIに必要なデバイス～イメージング（IVUS）
19. PCIに必要なデバイス～イメージング（OCT）
20. PCIに必要なデバイス～ステント（BMS／DES）
21. PCIの合併症～ステント再狭窄
22. PCIの合併症～No-flow
23. PCIの合併症～デバイス脱落／拔去困難
24. PCI以外のインターベンション～下肢動脈
25. PCI以外のインターベンション～弁膜症
26. PCI以外のインターベンション～肺動脈
27. PCIの関連事項～保険診療
28. PCIの関連事項～ハートチーム
29. PCIの関連事項～レジストリー
30. PCIの合併症～ステント血栓症
31. PCIの合併症～穿孔
32. PCIの合併症～造影剤腎症
33. PCIの薬物療法～二次予防（抗血栓療法除く）
34. 膝下動脈インターベンション
35. 下肢動脈以外のインターベンション（バスキュラーアクセス、深部静脈、大静脈、肺静脈）
36. 下肢動脈以外のインターベンション（腎動脈、内臓動脈、大動脈）
37. 下肢動脈以外のインターベンション（頸動脈、鎖骨下動脈）
38. 合併症
39. TAVIの適応とエビデンス
40. 僧帽弁インターベンションの適応とエビデンス
41. ASD, PFOに対するインターベンション
42. LAA閉鎖術の適応とエビデンス
43. BPAの適応とエビデンス
44. PTSMAの適応とエビデンス

# 日本心血管インターベンション治療学会 e-ラーニング受講の手引き

- 本セミナーはPC、スマートフォン、タブレット等でご利用いただけますが、複数の媒体で同時ログインはできません。
- 動画閲覧開始後、一旦受講を中断する場合は、「中断して戻る」を選択してください。次に再生する際は、中断した箇所から再生できます。
- 動画は一部を除き、「前半」、「後半」に分かれています。
- 再生中に「受講終了」を選択した場合は最初から再生します。
- 前半、後半の動画閲覧が完了しましたら、テスト画面に遷移します。1講座につき、3つのテストがあり合格すると、修了証（PDF形式）が発行されます。

## 注 意 事 項

- 資格申請のために、活動実績（<https://member.cvit.jp/default.html>）で事務局が自動登録を行っている「CVIT学術集会教育セミナー」は資格更新のための活動実績です。
- 「CVIT学術集会教育セミナー」1日1講座でも受講すれば、資格更新単位として1単位付与されます。
- 心血管カテーテル治療専門医受験申請条件は、「CVIT学術集会教育セミナー」を3日間、全44講座を受講していただくか、e-ラーニングで全44講座を修了する必要があります。
- 心血管カテーテル治療専門医を受験される方は、必ず本e-ラーニングにログインし、講座修了状況を確認してください。

お間違いないようにお願いいたします。

# CVIT e-ラーニングログアウト時の注意

- 本セミナーはPC、スマートフォン、タブレット等でご利用いただけますが、複数の媒体で同時ログインはできません。

The screenshot shows the CVIT e-Learning system interface. At the top, there is a navigation bar with links for Home (ホーム), Password (パスワード), Manager (管理者用), and Logout (ログアウト). The Logout button is highlighted with a blue box. Below the navigation bar, there is a section titled 'コース一覧' (Course List) with a sub-header '【分類名】 CVIT2020 CVIT-T'. This section displays five course cards, each with a red cube icon and a title. The first card is '1. PCIの適応～待機 PCI', the second is '2. PCIの適応～緊急 PC I', the third is '3. PCIの適応～AUC', the fourth is '4. PCIに必要なデバイス～基本編 (GC/G W)', and the fifth is '5. PCIに必要なデバイス～基本編 (POBA/ Scoring)'. A large blue box with a power icon and the text 'ログアウト' is overlaid on the second card. A yellow arrow points from this box to a yellow text box at the bottom. The text box contains the following text: 'ログアウトの際は、必ずサイト内の「ログアウト」を押下してください。ブラウザから閉じると60分～90分の間、再度ログインいただくことが出来なくなりますのでご注意ください。' (When logging out, please press the 'Logout' button within the site. If you close the browser, you will not be able to log in again for 60 minutes to 90 minutes, so please be careful.) At the bottom right of the interface, there is a green button labeled '戻る' (Back).

CVIT e-Learning システム CVITさん

ホーム パスワード 管理者用 ログアウト

終了する場合は必ず[ログアウト]ボタンをクリックしてください。

コース一覧

【分類名】 CVIT2020 CVIT-T

次の画面

1. PCIの適応～待機 PCI

2. PCIの適応～緊急 PC I

3. PCIの適応～AUC

4. PCIに必要なデバイス～基本編 (GC/G W)

5. PCIに必要なデバイス～基本編 (POBA/ Scoring)

ログアウト

ログアウトの際は、必ずサイト内の「ログアウト」を押下してください。  
ブラウザから閉じると60分～90分の間、再度ログインいただくことが出来なくなりますのでご注意ください。


Chapter-1 Chapter-2

実施済 実施済


戻る

# CVIT e-ラーニングの開始

閲覧する講座を選択してください。




CVITさん

 ホーム  パスワード  管理者用  ログアウト

終了する場合は必ず[ログアウト]ボタンをクリックしてください。

## コース 一覧

【分類名】 CVIT2020 CVIT-TV WEB教育セミナー




1. PCIの適応～待機的  
PCI

実施済



2. PCIの適応～緊急PC  
I

実施済




3. PCIの適応～AUC

実施済



4. PCIに必要なデバイ  
ス～基本編 (GC/G  
W)

実施済



5. PCIに必要なデバイ  
ス～基本編 (POBA/  
Scoring)

～ 無期限

次の画面

## 章 一覧

【コース名】 1. PCIの適応～待機的PCI



Ch

実施済

実施済

戻る

e-ラーニング開始前の講座は「～ 無期限」と表示され、教育セミナーで受講された講座は、自動的に「実施済」と表示されます。  
「実施済」となっている講座でも、閲覧可能です。

次のページへ進みます

前のページへ戻ります

# CVIT e-ラーニングの開始

「Chapter-1」を選択してください。

[ホーム](#) [パスワード](#) [管理者用](#) [ログアウト](#)

終了する場合は必ず[ログアウト]ボタンをクリックしてください。

## コース 一覧

【分類名】 CVIT2020 CVIT-TV WEB教育セミナー

1.PCIの適応～待機的PCI

実施済

2.PCIの適応～緊急PCI

実施済

3.PCIの適応～AUC

実施済

4.PCIに必要なデバイス～基本編 (GC/GW)

実施済

5.PCIに必要なデバイス～基本編 (POBA/Scoring)

～ 無期限

次の画面

## 章 一覧

【コース名】 1.PCIの適応～待機的PCI

Chapter-1

実施済

Chapter-2

実施済

戻る

前半の動画を閲覧しないと、後半の動画は閲覧できません

# CVIT e-ラーニング閲覧について

「受講詳細」の画面で「コンテンツ」を押下し動画を再生してください。

 CVITさん

 ホーム  パスワード  管理者用  ログアウト

終了する場合は必ず[ログアウト]ボタンをクリックしてください。

## 受講詳細

【分類名】 CVIT2020 CVIT-TV WEB教育セミナー

【コース名】 1.PCIの適応～待機的PCI

【章名】 Chapter-1

受講期間: 2020/11/17 ~ 無期限

受講回数	1 回	[実施状況]	受講済
初回閲覧日	2020/11/19	コンテンツ	閲覧済
最終閲覧日	2020/11/19	テスト	なし
受講累積時間	00:00:39	アンケート	なし






コンテンツ

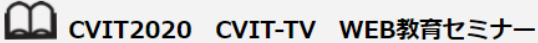
戻る




# CVIT e-ラーニング閲覧について

「Chapter-1」閲覧後、「受講終了」を選択し、「Chapter-2」を再生してください。  
「受講終了」を選択すると、「受講詳細」のページに進みます。  
「戻る」を選択し、「章一覧」より「Chapter-2」を再生してください。

終了する場合は必ず[ログアウト]ボタンをクリックしてください。





1.PCIの適応～待機的PCI Chapter-1



2020年度 CVIT-TV  
**WEB教育セミナー**

PCIの適応-待機的PCI  
【Chapter-1】

岩手医科大学内科学講座循環器内科分野  
**森野 禎浩 先生**



終了する場合は必ず[ログアウト]ボタンをクリックしてください。

受講詳細

【分類名】CVIT2020 CVIT-TV WEB教育セミナー  
【コース名】1.PCIの適応～待機的PCI  
【章名】Chapter-1

受講期間: 2020/11/17 ~ 無期限

受講回数	3 回	[実施状況]	受講済
初回閲覧日	2020/11/19	コンテンツ	閲覧済
最終閲覧日	2021/06/10	テスト	なし
受講累積時間	00:01:47	アンケート	なし



# CVIT e-ラーニング閲覧について

「Chapter-2」を選択してください。



終了する場合は必ず[ログアウト]ボタンをクリックしてください。

## コース一覧

【分類名】 CVIT2020 CVIT-TV WEB教育セミナー



1.PCIの適応～待機的PCI

実施済



2.PCIの適応～緊急PCI

実施済



3.PCIの適応～AUC

実施済



4.PCIに必要なデバイス～基本編 (GC/GW)

実施済



5.PCIに必要なデバイス～基本編 (POBA/Scoring)

～無期限

次の画面

## 章一覧

【コース名】 1.PCIの適応～待機的PCI



Chapter-1

実施済



Chapter-2

実施済



# CVIT e-ラーニング閲覧について

「Chapter-2」終了後、テスト画面に遷移します。

The screenshot displays the CVIT e-learning system interface. At the top, there is a navigation bar with the CVIT logo, the text "e-Learning システム CVITさん", and links for "ホーム", "パスワード", "管理者用", and "ログアウト". A small red note below the links states: "終了する場合は必ず[ログアウト]ボタンをクリックしてください。"

Below the navigation bar, the breadcrumb trail reads: "CVIT2020 CVIT-TV WEB教育セミナー" followed by "1.PCIの適応～待機的PCI Chapter-2".

The main content area features the CVIT logo on the left and the following text in the center: "2020年度 CVIT-TV WEB教育セミナー", "PCIの適応-待機的PCI 【Chapter-2】", and "岩手医科大学内科学講座循環器内科分野 森野 禎浩 先生".

At the bottom, there is a video player interface with a play button, volume controls, a progress bar showing "00:00/00:00", and settings and full-screen icons.

Below the video player, there are two buttons: "中断して戻る" (Return after interruption) and "閲覧終了" (End viewing).

# CVIT e-ラーニングテスト画面について

解答し「採点」を選択してください。

CVIT2020 CVIT-TV WEB教育セミナー

1.PCIの適応～待機的PCI Chapter-2  
1.PCIの適応～待機的PCI

一時保存

\*イラストが表示されている場合はクリックすると拡大表示されます。  
\*全問終了後に下の採点ボタンを押して下さい。

問題数 3 合格点数 3

No.	テスト内容
1	PCIの適応～待機的PCI Chapter-2 1.PCIの適応～待機的PCI
2	PCIの適応～待機的PCI Chapter-2 1.PCIの適応～待機的PCI
3	PCIの適応～待機적PCI Chapter-2 1.PCIの適応～待機적PCI

\*全問終了後に右の採点ボタンを押して下さい。

問題数 3 合格点数 3

採点

一時保存をしていただくと、再試験がスムーズに行えます。

# CVIT e-ラーニングテスト画面について

その場で合否判定されます。「OK」を押下し、「戻る」を選択して次に進んでください。

CVIT2020 CVIT-TV WEB教育セミナー

1.PCIの適応～待機的PCI Chapter-2  
1.PCIの適応～待機的PCI

一時保存

\*イラストが表示されている場合はクリックすると拡大表示されます。  
\*全問終了後に下の採点ボタンを押して下さい。

問題数 3 合格点数 3

No.	テスト内容
1	1. PCIの適応～待機的PCI Chapter-2 1. PCIの適応～待機的PCI
2	合格
3	1. PCIの適応～待機的PCI Chapter-2 1. PCIの適応～待機的PCI

\*全問終了後に右の採点ボタンを押して下さい。

問題数 3 合格点数 3

採点

or

CVIT2020 CVIT-TV WEB教育セミナー

1.PCIの適応～待機的PCI Chapter-2  
1.PCIの適応～待機的PCI

一時保存

\*イラストが表示されている場合はクリックすると拡大表示されます。  
\*全問終了後に下の採点ボタンを押して下さい。

問題数 3 合格点数 3

No.	テスト内容
1	1. PCIの適応～待機的PCI Chapter-2 1. PCIの適応～待機的PCI
2	不合格
3	1. PCIの適応～待機的PCI Chapter-2 1. PCIの適応～待機的PCI

\*全問終了後に右の採点ボタンを押して下さい。

問題数 3 合格点数 3

採点

# CVIT e-ラーニングテスト合格の場合

合格の場合、修了証（PDF形式）が発行されます。

受講履歴は事務局で管理しておりますので、修了証をご提出いただく必要はありません。



終了する場合は必ず[ログアウト]ボタンをクリックしてください。

## 受講詳細

【分類名】 CVIT2020 CVIT-TV WEB教育セミナー

【コース名】 1.PCIの適応～待機的PCI

【章名】 Chapter-2

受講期間: 2020/11/17 ~ 無期限

受講回数	4 回
初回閲覧日	2020/11/19
最終閲覧日	2021/06/10
受講累積時間	00:01:21

【実施状況】	受講済
コンテンツ	閲覧済
テスト	合格
アンケート	なし

コンテンツ

テスト開始

修了証発行

戻る

テスト結果

## 修了証

受講者名 CVIT 殿  
コース名 CVIT2020 CVIT-TV WEB 教育セミナー  
1.PCI の適応～待機的 PCI

あなたは上記コースにおいて所定の課程を修了されたことを証します。

修了証発行日 2020/11/19

一般社団法人 日本心臓血管インターベンション治療学会

# CVIT e-ラーニングテスト不合格の場合

テスト解答画面で「一時保存」をした場合は、「OK」を押下し、「戻る」を選択した後、「テスト開始」を選択すれば、再度テストを受けていただけます。

CVIT2020 CVIT-TV WEB教育セミナー

1.PCIの適応～待機的PCI Chapter-2  
1.PCIの適応～待機的PCI

一時保存

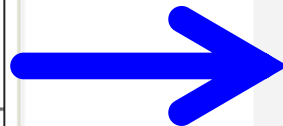
\*イラストが表示されている場合はクリックすると拡大表示されます。  
\*全問終了後に下の戻るボタンを押して下さい。

問題数 3 合格点数 3

No.	テスト内容
1	1. PCIの適応～待機的PCI Chapter-2 1. PCIの適応～待機的PCI
2	2. PCIの適応～待機的PCI Chapter-2 2. PCIの適応～待機的PCI
3	3. PCIの適応～待機的PCI Chapter-2 3. PCIの適応～待機的PCI

不合格

OK



e-CVIT Learning システム CVITさん

ホーム パスワード 管理者用 ログアウト

終了する場合は必ず[ログアウト]ボタンをクリックしてください。

### 受講詳細

【分類名】 CVIT2020 CVIT-TV WEB教育セミナー  
【コース名】 1.PCIの適応～待機的PCI  
【章名】 Chapter-2

受講期間: 2020/11/17 ~ 無期限

項目	内容	実施状況	結果
受講回数	4 回	受講済	
初回閲覧日	2020/11/19	コンテンツ	閲覧済
最終閲覧日	2021/06/10	テスト	合格
受講累積時間	00:01:21	アンケート	なし

コンテンツ テスト開始 修了証発行 戻る

テスト結果


「テスト結果」で、テスト結果を確認できます。

■ 「一時保存」をしなかった場合に再テストを行う方法 ■

「OK」を押下し「戻る」を選択した後、「受講詳細」画面で「受講」を選択し、動画再生画面で「受講終了」を選択すると、テスト画面に遷移します。

# CVIT e-ラーニングテスト講座終了

終了したコースは「実施済」となります。  
「実施済」でも、閲覧は何回でも可能です。



CVITさん

[ホーム](#) [パスワード](#) [管理者用](#) [ログアウト](#)

終了する場合は必ず[ログアウト]ボタンをクリックしてください。

## コース 一覧

【分類名】 CVIT2020 CVIT-TV WEB教育セミナー [次の画面](#)

 1.PCIの適応～待機的PCI <div>実施済</div>	 2.PCIの適応～緊急PCI <div>実施済</div>	 3.PCIの適応～AUC <div>実施済</div>	 4.PCIに必要なデバイス～基本編 (GC/GW) <div>実施済</div>	 5.PCIに必要なデバイス～基本編 (POBA/Scoring) <div>～ 無期限</div>
--	--	---	--	---

## 章 一覧

【コース名】 1.PCIの適応～待機的PCI

 Chapter-1 <div>実施済</div>	 Chapter-2 <div>実施済</div>			
--	---	--	--	--

戻る



# CVIT e-ラーニング登録解除を行う場合

CVIT e-ラーニングの登録解除をしたい場合は、事務局（ [info@cvit.jp](mailto:info@cvit.jp) ）までご連絡ください。

登録解除すると、これまで学習した履歴情報などは一切失われます。

また、受講中のコースがある場合、自動的に受講解約手続きが行われますので、ご注意ください。