

X 線 CT 装置

Personalized Education Plan

PEPconnect – QR コード集 –

[対象装置]

SOMATOM Family

[バージョン]

SOMATOM go series VA20
SOMATOM Family VB20



PEPconnect は、ドイツ本社が提供する医療従事者のためのオンライン教育プラットフォームです。

いつでも、どこでも、どのデバイスでも、
オンラインコンテンツを使用した学習などを行っていただけます！

<https://pep.siemens-info.com/ja-jp>

<コンテンツへのアクセス方法>

- 1 PEPconnect へアクセス
上記 QR コード、URL または、検索エンジンにて「PEPconnect」と検索
- 2 ページ左上の「探索」または右上の ☰ より「探索」をクリック
- 3 「医用画像と治療」をクリック
- 4 画面上部の「モダリティ名」をクリック
- 5 「装置名・コンテンツ名」をクリック
- 6 視聴したいコンテンツ名をクリックし、再生ボタンまたは「開始」をクリック

—ポップアップ解除—

一部のコンテンツではポップアップ機能を使用しております。ポップアップブロックの設定により画面が表示されない場合は、以下の方法でポップアップブロックを解除することが可能です。(代表的な方法のみ記載)

当サービスのご利用後は設定を元の状態にお戻しください。

<モバイルデバイス>

- ・ iPhone : 「設定」 > 「Safari」 > 「ポップアップブロック」のチェックを外す
- ・ Android(Google Chrome) : Google Chrome の「設定」 > 「サイトの設定」 > 「ポップアップとリダイレクト」のチェックを外す

<PC>

- ・ Internet Explorer : 「ツール」 > 「インターネットオプション」 > 「プライバシー」 > 「ポップアップブロック」欄の「ポップアップブロックを有効にする」のチェックを外す
- ・ Google Chrome : 「設定」 > 「詳細設定を表示」 > 「プライバシー」 > 「サイトの設定」 > 「ポップアップとリダイレクト」のチェックを外す

※PDF 等電子媒体をお持ちの方は QR コードを直接クリックしてもコンテンツに移動可能です※

SOMATOM go シリーズ (VA20) に関するコンテンツ

<h4>基本スキャンオペレーション</h4> 	<h4>ブラウザオペレーション</h4> 
<h4>View&Go/Viewing オペレーション</h4> 	<h4>3D オペレーション Part1</h4> 
<h4>3D オペレーション Part2</h4> 	<h4>3D オペレーション Part3</h4> 
<h4>再構成の方法</h4> 	<h4>FAQ</h4> 

※PDF 等電子媒体をお持ちの方は QR コードを直接クリックしてもコンテンツに移動可能です※

VB20 ソフトウェアアップデートに関するコンテンツ

VA48,VA50,VA62 からの変更点

<p>検査に関する変更点</p> <p>検査に関する変更点(日本語)</p>  	<p>再構成に関する変更点</p> <p>再構成に関する変更点(日本語)</p>  
<p>後処理に関する変更点</p> <p>後処理に関する変更点(日本語)</p>  	<p>心臓検査に関する変更点</p> <p>心臓検査に関する変更点(日本語)</p>  
<p>Intervention に関する変更点</p> <p>Interventionに関する変更点(日本語)</p>  	<p>治療計画に関する変更点</p> <p>治療計画に関する変更点(日本語)</p>  
<p>その他の変更点</p> <p>その他の変更点(日本語)</p>  	<p>バージョンアップマニュアル</p> <p>バージョンアップマニュアル(日本語)</p>  

※PDF 等電子媒体をお持ちの方は QR コードを直接クリックしてもコンテンツに移動可能です※

VB20 ソフトウェアアップデートに関するコンテンツ

VB10 からの変更点

<p>検査に関する変更点</p> <p>検査に関する変更点(日本語)</p>  <p>45 0 学習計画に追加</p>	<p>再構成に関する変更点</p> <p>再構成に関する変更点(日本語)</p>  <p>24 0 学習計画に追加</p>
<p>後処理に関する変更点</p>  <p>Interventionに関する変更点(日本語)</p>  <p>13 0 学習計画に追加</p>	<p>Intervention に関する変更点</p>  <p>Interventionに関する変更点(日本語)</p>  <p>13 0 学習計画に追加</p>
<p>その他の変更点</p> <p>その他の変更点(日本語)</p>  <p>12 0 学習計画に追加</p>	<p>バージョンアップマニュアル</p> <p>バージョンアップマニュアル(日本語)</p>  <p>20 0 学習計画に追加</p>

※PDF 等電子媒体をお持ちの方は QR コードを直接クリックしてもコンテンツに移動可能です※

syngo via (VB30) に関するコンテンツ

<p>シネマティック VRT</p> <p>シネマティックVRT VB30</p>   <p>27 0 学習計画に追加</p>	<p>骨のセグメンテーション</p> <p>骨のセグメンテーション VB30</p>   <p>9 0 学習計画に追加</p>
<p>肺と結節のセグメンテーション</p> <p>肺と結節のセグメンテーション VB30</p>   <p>10 0 学習計画に追加</p>	<p>頸動脈と脳のセグメンテーション</p> <p>頸動脈と脳のセグメンテーション VB30</p>   <p>5 0 学習計画に追加</p>
<p>CT Dual Energy の概要</p> <p>CT Dual Energyの概要 VB30</p>   <p>24 0 学習計画に追加</p>	<p>Dual Energy のアプリケーションクラス</p> <p>Dual Energyのアプリケーションクラス VB30</p>   <p>16 0 学習計画に追加</p>
<p>CT Cardiac の概要</p> <p>CT Cardiacの概要 VB30</p>   <p>12 0 学習計画に追加</p>	<p>CT Coronary</p> <p>CT Coronary VB30</p>   <p>21 0 学習計画に追加</p>
<p>Bone Reading の概要</p> <p>Bone Readingの概要 VB30</p>   <p>7 0 学習計画に追加</p>	<p>脊椎と肋骨の読影</p> <p>脊椎と肋骨の読影 VB30</p>   <p>6 0 学習計画に追加</p>