

# TimeFinder の基礎 – Self Study

## コース概要



### コース番号:

MR-9WP-TFDRFD-JPN

### コース・タイプ:

自習教材

### 期間

1.5 時間

### 概要

この基礎レベルのコースでは、Symmetrix ベースのローカル・レプリケーション用ビジネス継続性ソリューションの概要と、そのソリューションがどのような面で EMC 製品に欠かせない要素であるのかを説明します。主な説明事項は、TimeFinder に関する用語、機能、アーキテクチャ、オペレーション原理、管理方法です。TimeFinder のクローン、スナップショット、BCV (Business Continuance Volume)、TimeFinder によるローカル・レプリケーション・ソリューションなどの概要説明も含まれています。

このコースは、EMC Proven Professional のアソシエイト・レベルの認定をサポートしています。

### 受講対象者

このコースは、EMC Symmetrix をベースとしたローカル・レプリケーション用ビジネス継続性ソリューションの価値についてパートナー/顧客を教育する立場の方、EMC Symmetrix ビジネス継続性製品に関するテクニカル・コンサルティング・スキルおよびサポートを提供する方、顧客のビジネスにおける技術的要件を解析して、こうした要件と EMC ソリューションのすり合わせを行う方、EMC Symmetrix をベースとしたビジネス継続性ソリューションの価値の見極めを行う方、ストレージ・ソリューション・アドバイザとして顧客と共同作業を行う方を対象としています。

### 受講前提条件

このコースの内容を全体にわたって十分に理解するためには、IT ビジネス・アプリケーションに関する知識およびストレージの概念に関する基本的な知識が必要です。受講前提条件となるコースの一覧については、EMC エデュケーション・サービスのラーニング・マネジメント・システムを参照してください。

### 学習目標

#### 学習事項:

- TimeFinder の概念、アーキテクチャ、用語、メリット、環境的側面
- TimeFinder のプラットフォームとそれらの相違点
- TimeFinder のオペレーション原理と構成
- TimeFinder の特長、機能、管理ソフトウェア・ソリューションの特定と説明

### モジュール

各モジュールは、コースの目的に対応するように構成されています。このコースでは、次のトピックを取り上げています。

- TimeFinder のアーキテクチャとプラットフォーム
- TimeFinder のオペレーション原理
- TimeFinder の特長と機能
- TimeFinder のメリット

### 実習

このコースには実習はありません。



このコースは  
EMC Proven Professional  
プログラムをサポートしています



EMC<sup>2</sup>、EMC、および where information lives は、EMC Corporation の登録商標です。他のすべての名称ならびに製品についての商標は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。

© Copyright 2008 EMC Corporation.  
不許複製 1/06

EMC エデュケーション・サービス

最終変更日時: 2009 年 8 月 27 日

## TimeFinder の基礎 – Self Study

## コース概要



## コース番号:

MR-9WP-TFDRFD-JPN

## コース・タイプ:

自習教材

## 期間

1.5 時間

## 実カテスト

実カテストでは、学習した知識やスキルを確認します。このコースの受講後にはオンライン・テストがあります。



このコースは  
EMC Proven Professional  
プログラムをサポートしています



EMC<sup>2</sup>、EMC、および where information lives は、EMC Corporation の登録商標です。他のすべての名称ならびに製品についての商標は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。

© Copyright 2008 EMC Corporation.  
不許複製 1/06

EMC エデュケーション・サービス

最終変更日時: 2009 年 8 月 27 日