

Symmetrix コンフィグレーション	CS-SYCFG03-JPN
----------------------	----------------

コースレベル	このコースはレベル 201 です。
コース期間	4日間
コースタイプ	講義/実習
コース概要	このコースでは、多様なオープン・システム、メインフレーム、SRDF環境においてSymmetrix BINファイルを構築する為に必要な知識、スキル、関連資料を提供します。さらに、オンライン・アップデートの為に既存のBINファイルの変更や、比較及びシミュレーションを行うユーティリティの使用についても学習していきます。このコースでは、カスタマー・サービス担当者がフィールドで取り扱う実際の顧客環境に焦点を合わせています。
目的	<p>このコースを受講すると、下記の内容を学ぶことができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Symmetrix 及び DMX シリーズのハードウェアの SymmWin概念の認識</li> <li>• Escon チャンネル・インターフェースとサブシステム ID の識別、及びそれぞれがメインフレームにどのように使用されるかについての解説</li> <li>• スペシャル・ボリュームの認識、及びそれを使用するソフトウェアやその機能の選択</li> <li>• 多様な RDF 構成タイプの識別</li> <li>• マルチ・メインフレーム接続の為にメインフレーム BIN 構築</li> <li>• CKD (カウント・キー・データ)メタ・ボリューム構成</li> <li>• メインフレーム環境での PAV(パラレル・アクセス・ボリューム) アドレッシング構成</li> <li>• 様々なタイプのホスト要求及びソフトウェア要求の為に、オープンシステム BIN の構築</li> <li>• オンライン・アップグレードの為にオープン・システムのアップグレード</li> <li>• BIN ファイル構成確認の為に構成比較ユーティリティの使用</li> <li>• BIN ファイル・ロードのテストの為にシミュレーション・ユーティリティの使用</li> <li>• 単一方向構成、及び双方向構成の為に RDF BIN の構築</li> </ul>
主なトピック	<p>このコースは下記のレッスンを含みます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenuity 5568</li> <li>• Engenuity 5670</li> <li>• メインフレームのアドレッシング</li> <li>• Ficon</li> <li>• スペシャル・ボリューム</li> <li>• EMC ソフトウェアが必要とするボリューム</li> <li>• メインフレーム BIN ファイル</li> <li>• オープン・システム BIN ファイル</li> <li>• SymmWin ツール</li> <li>• DMX800</li> <li>▪ 単一方向、又は双方向のリモート・データ・ファシリティ</li> </ul>
受講前提条件	<p>トレーニング開始前に下記トレーニングを修了している必要があります。すでに実務経験にて受講前提条件の内容の知識を得られている場合は、受講前提条件トレーニングの受講を免除されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Symmetrix 5000/8000シリーズ集中カリキュラム実習 (旧Symmetrix ESP2)</li> <li>▪ Basic Symmetrix Configuration eLearning</li> </ul>
受講対象者	カスタマー・アカウントの為にBINファイルの構築、レビューに従事する方、もしくは

	はEMC Global Servicesでの業務にこのコースで学習する内容、専門的知識を必要とする方を対象としています。受講者はトレーニング受講前にベーシック・オープン・システム・ホスト、Symmetrix、ファイバ・チャネルに関する実務知識と理解を所有している必要があります。
<b>実力テスト</b>	顧客のラボ環境における複数の BIN ファイルを問題なく作成出来る事が、このコースの実力テストです。