

Symmetrix シリーズワークショップ (実習)		MR-5CP-SSWS-JPN
コース概要	このコースは、Symmetrix DMX および Symmetrix 8000 シリーズに焦点を絞っています。コースの 85%が実習で構成され、インストールと構成、インライン・コマンド、Enginuity コード・ロード、構成変更、SRDF のコンセプトと認識について学習します。	
コース期間	5日間	
コースタイプ	講義・実習	
受講対象者	このコースは下記の方を対象としています。 <ul style="list-style-type: none"> • Symmetrix 製品の定期メンテナンスおよび緊急メンテナンスを行う方 • Symmetrix 製品における作業の計画および実施される方 	
受講資格	このコースを受講する前に下記のコースを修了していることが必要となります。 <ul style="list-style-type: none"> • Symmetrix の基礎 (MR-9WP-SYMMFD-JPN) • Symmetrix のホスト接続の基礎 (MR-9WP-SMHCFD-JPN) • Symmetrix シリーズ講義 (MR-5CP-SSEL-JPN) 	
目的	このコースを受講すると、以下のことが学習できます。 <ul style="list-style-type: none"> • Symmetrix 8000 および Symmetrix DMX の全ての主なコンポーネントの識別と位置確認 • Enginuity 5568 および 5670 のインライン・コマンドを使用した Symmetrix の診断 • Enginuity コード・ロードの実行 • オンライン構成変更の実行 • SRDF データ移行の識別と解説 	
実習	学習した知識やスキルを実習で確認します。このコースには下記の実習があります。 <p>DMX800</p> <ul style="list-style-type: none"> • ロケーション実習 • DMX800 の構成とインストール • VTOC • インラインとログファイルの作成/読み出し • FRU 交換 • コード・ロード • SRDF <p>DMX1000</p> <ul style="list-style-type: none"> • ロケーション実習 • インラインとログファイルの作成/読み出し • オンライン構成変更 • FRU 交換 • SRDF <p>Symmetrix8000 シリーズ</p> <ul style="list-style-type: none"> • インラインとログファイルの作成/読み出し • コード・ロード • FRU 交換 	

	<ul style="list-style-type: none">• SRDF
実力テスト	<p>学習した知識とスキルをテストで確認します。このコースには下記のテストがあります。</p> <ul style="list-style-type: none">• すべての実習を問題なく完了することで合格と認められます。