

日立ブレードサーバ 実機技術研修のお知らせ

HITACHI
Inspire the Next

日立統合サービス プラットフォーム

BladeSymphony

技術講座

実機
演習
のご案内

無償



BladeSymphonyのシステム構築を行ううえで
必要となる知識と技術を修得できます。

講座名	1回目	2回目
BladeSymphony実習(基本構築)【2日間】	2017/11/27~28	2018/3/12~13
BladeSymphony実習(SAN/LAN)【2日間】	2017/11/29~30	2018/3/14~15
BladeSymphony実習(Virtage)【1日間】	2017/12/1	2018/3/16

各講座の内容
の詳細は裏面
をご覧ください。

時間は各回とも
9:30~16:30
となります。

▼ 正式申込手順・会場 ▼

- ◆ 申込方法 : 別紙Excelの申込シートに必要事項をご入力の上
弊社担当営業にご送付ください。
- ◆ 会場 : 〒140-0013 東京都品川区南大井6丁目26番3号
大森ベルポートD館 12階(受付)
株式会社日立インフォメーションアカデミー
東京研修センター
電話:(03)5471-8962
 - ・JR京浜東北線 大森駅北口(改札を出て右)より徒歩約3分
 - ・JR京浜東北線 大森駅東口より徒歩約4分
 - ・京浜急行線 大森海岸駅より徒歩約5分
- ◆ 受講者の方には、開催日の1週間前に受講案内メールを送付
いたしますので当日ご持参ください。



BladeSymphony実習(基本構築)

2日間

BladeSymphonyのハードウェア構成と各種機能、管理ソフトウェアの知識、および基本的な構築技術を修得できます。

到達目標

- BladeSymphonyシステムの構成設計やシステム構築ができる
- BladeSymphonyシステムの運用管理をするソフトウェアを理解できる

内容

1. BladeSymphony製品概要
2. BladeSymphonyシステム構成
3. サーバ管理ソフトウェア製品概要と機能紹介
4. BladeSymphony向けサービス
5. マシン実習

BladeSymphony実習(SAN/LAN)

2日間

BladeSymphonyにおける基本的なSANブートシステムの構築やネットワークシステムの設計・構築技術を修得できます。

到達目標

- BladeSymphonyシステムにおける基本的なSANブートシステムの構築および、N+1コールドスタンバイのシステム構築ができる
- BladeSymphonyの内蔵LANスイッチを活用したBladeSymphonyネットワークシステムの設計と構築ができる

内容

1. SANブート
 - SANブートの基礎知識と構成上の注意点/マシン実習
 - N+1コールドスタンバイの基礎知識/マシン実習
2. ネットワーク冗長化
 - サーバブレードのネットワークインタフェースと内蔵スイッチの概要
 - ネットワーク冗長化の基礎知識と構成上の注意事項/マシン演習(スパンニングツリー、VLAN、チーミング、アプリンクフェイルオーバー、リンクアグリゲーション)

BladeSymphony実習(Virtage)

1日間

BladeSymphonyにおけるサーバ論理分割機構Virtageの起動、仮想化環境への移行、構成変更操作方法などを修得できます。

到達目標

- Virtageの起動、仮想化環境への移行、構成変更操作ができる

内容

1. サーバ仮想化のメリット
2. Virtageの特長
3. 適用例
4. 関連ソリューション
5. Virtageによる仮想環境の構築実習
 - 仮想化構成変更(P2V)とVirtageの起動
 - LPARの構築
 - LPARマイグレーション

▼ BladeSymphony 紹介サイト ▼

<http://www.hitachi.co.jp/bds/>

株式会社日立製作所 ITプロダクツ統括本部