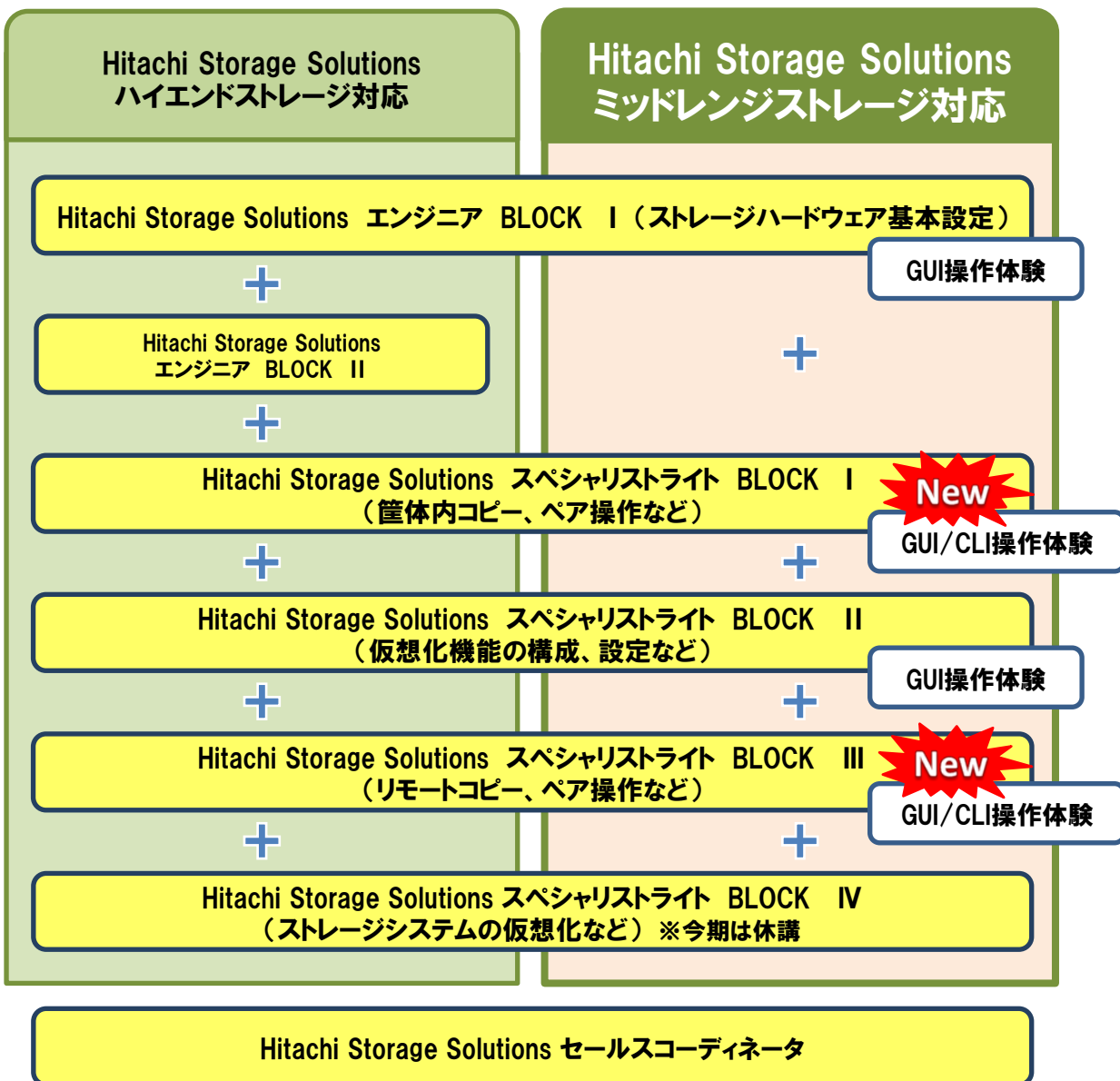


Hitachi Storage Solutions研修講座の体系

各講座を受講することで、日立ブロックストレージに関する製品・機能について必要な知識やスキルを修得することができます。



▼ 会場・お問い合わせ・お申込み ▼

◆ 会場:
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

JR京浜東北線 大森駅北口より徒歩約3分 / 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

〒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 5階・12階・13階
電話:(03)5471-8962



◆ お問い合わせ・申込:
日立Grの方はラーニングサポートシステムから、
日立特約店、ビジネスパートナー様は御社担当の日立営業にご連絡ください

Hitachi Storage Solutions 研修講座のご案内

Hitachi Virtual Storage Platform ファミリー対応講座



日立ストレージの提案・構築・運用に必要な製品知識を体系的に学べます。

日立ストレージ Hitachi Storage Solutionsに関する製品知識と各種機能の設定・操作を習得できる講座です。

★★シミュレータ機能を拡張!★★
～より実機に近い操作体験ができます～

- ◆ 従来のシミュレータを使用するコース
GUI画面による、ボリューム作成、各種機能の設定・操作の体験ができます
- ◆ 従来のシミュレータ+新たに追加したシミュレータを使用するコース
CLI(コマンドラインインターフェース)による、バックアップ/リモートコピー機能の操作体験もできます

【2017年10月～2018年3月 Hitachi Storage Solutions研修コース・日程】

※は、講義の中でシミュレータを使います。

コースコード	科目名	開催日程	開催時間
14891/SPL051	Hitachi Storage SolutionsエンジニアBLOCK I ※	2017/11/20	9:30～17:00
14892/SPL052	Hitachi Storage SolutionsエンジニアBLOCK II	2017/11/21	9:30～17:00
14890/SPL002	Hitachi Storage Solutions セールスコーディネータ	2017/12/06	9:30～17:00
14893/SPL053	Hitachi Storage SolutionsスペシャリストライトBLOCK I ※	2017/12/20	9:30～17:00
14894/SPL054	Hitachi Storage SolutionsスペシャリストライトBLOCK II ※	2017/12/21	9:30～17:00
14895/SPL055	Hitachi Storage SolutionsスペシャリストライトBLOCK III ※	2017/12/25	9:30～17:00
14891/SPL051	Hitachi Storage SolutionsエンジニアBLOCK I ※	2018/02/26	9:30～17:00
14893/SPL053	Hitachi Storage SolutionsスペシャリストライトBLOCK I ※	2018/02/27	9:30～17:00
14894/SPL054	Hitachi Storage SolutionsスペシャリストライトBLOCK II ※	2018/02/28	9:30～17:00
14891/SPL051	Hitachi Storage SolutionsエンジニアBLOCK I ※	2018/03/12	9:30～17:00
14892/SPL052	Hitachi Storage SolutionsエンジニアBLOCK II	2018/03/13	9:30～17:00
14893/SPL053	Hitachi Storage SolutionsスペシャリストライトBLOCK I ※	2018/03/14	9:30～17:00
14894/SPL054	Hitachi Storage SolutionsスペシャリストライトBLOCK II ※	2018/03/15	9:30～17:00
14895/SPL055	Hitachi Storage SolutionsスペシャリストライトBLOCK III ※	2018/03/16	9:30～17:00

国内売上No.1を誇る日立ストレージの特徴や機能を基礎から習得



14890/SPL002 Hitachi Storage Solutionsセールスコーディネータ 【1日間】	
概要	Hitachi Storage Solutions製品の基礎知識、提案および見積りの手順について学習します。
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> Hitachi Storage Solutionsの基礎知識、提案、見積りに必要な事項を修得し、カタログを用いてHitachi Storage Solutionsの製品説明ができるようになる 顧客のニーズを把握できるようになる
対象者	顧客に対しHitachi Storage Solutionsに関する最適なシステムの提案技術の修得をめざす営業の方
前提知識	特に必要としません。
内容	<ol style="list-style-type: none"> ストレージと基礎知識 ストレージ製品ラインアップと特徴 日立ストレージソフトウェアおよびソリューション 日立ストレージ管理ソフトウェア 日立ストレージ提案・見積り

14891/SPL051 Hitachi Storage SolutionsエンジニアBLOCK I 【1日間】	
概要	ハードウェアについては、製品ラインアップとオプション構成などハードウェアシステム構成ができる知識、ソフトウェア関連では、基本ソフトウェアの操作・設定ができる知識について学習します。
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ハードウェアシステム構成ができる知識を修得できる オープン系ソフトウェアの機能が理解できる
対象者	日立ストレージについて基本的な技術の修得をめざす方。
前提知識	特に必要としません。
内容	<ol style="list-style-type: none"> 日立ストレージ概要 ハードウェア <ol style="list-style-type: none"> 全体構成 ハードウェアコンポーネント 内部動作 <ol style="list-style-type: none"> Read・Write時の日立ストレージ内部動作 基本ソフトウェア(オープンシステム) <ol style="list-style-type: none"> LUN Manager(機能・操作) Performance Monitorなど Hitachi Dynamic Provisioning概要 Hitachi Command Suiteストレージ設定

14894/SPL054 Hitachi Storage SolutionsスペシャリストライトBLOCK II 【1日間】	
概要	日立ストレージの仮想化機能Universal Volume Manager、Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、active flashの基本機能、システム構成、設定について学習します。
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> Universal Volume Managerの知識を修得し、操作・設定ができる Dynamic Provisioningの知識を修得し、操作・設定ができる Dynamic Tiering、active flashの知識を修得し、操作・設定ができる
対象者	日立ブロックストレージの仮想化機能Universal Volume Manager、Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、active flashの技術の修得をめざす方
前提知識	「Hitachi Storage SolutionsエンジニアBLOCK I」を修了しているか、同等の知識があること。
内容	<ol style="list-style-type: none"> Universal Volume Manager(UVM) <ol style="list-style-type: none"> 基本機能 内部動作 システム構成 操作 Dynamic Provisioning(HDP) <ol style="list-style-type: none"> 基本機能 システム構成 操作(仮想ボリューム、プール作成、閾値設定) Dynamic Tiering(HDT) <ol style="list-style-type: none"> 基本機能 システム構成 操作 active flash <ol style="list-style-type: none"> 基本機能 設定 操作 Hitachi Command Suite階層管理

14895/SPL055 Hitachi Storage SolutionsスペシャリストライトBLOCK III 【1日間】	
概要	日立ストレージリモートコピー機能(TrueCopy、Universal Replicator)の基本機能、システム構成、ペア操作について学習します。
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> TrueCopyの知識を修得し、操作・設定ができる Universal Replicatorの知識を修得し、操作・設定ができる
対象者	日立ブロックストレージのリモートコピー機能TrueCopy、Universal Replicatorの技術の修得をめざす方。
前提知識	「Hitachi Storage SolutionsスペシャリストライトBLOCK I」を修了しているか、または同等の知識があること。
内容	<ol style="list-style-type: none"> TrueCopy <ol style="list-style-type: none"> 基本機能 状態遷移 システム構成(RAID Manager含む) ペア操作 Universal Replicator <ol style="list-style-type: none"> 基本機能 状態遷移 システム構成(RAID Manager含む) ペア操作

14892/SPL052 Hitachi Storage SolutionsエンジニアBLOCK II 【1日間】	
概要	ハイエンドストレージを担当する初級技術者・SEを対象にミッドレンジストレージとハイエンドストレージの違いについて解説します。またハイエンドストレージの特徴であるメインフレーム接続について、接続構成やソフトウェア機能について解説します。
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ハイエンドストレージのハードウェア・メインフレーム接続を修得し、構成設計ができるようになる。
対象者	ハイエンドストレージに関連するハード/ソフト開発を行う技術者、またシステム構成設計を行うSEの方
前提知識	「Hitachi Storage SolutionsエンジニアBLOCK I」を受講済みか、または同等以上の知識があること。
内容	<ol style="list-style-type: none"> ハイエンドストレージ概要 ハードウェア <ol style="list-style-type: none"> ハードウェアアーキテクチャと内部動作 全体構成 各コンポーネント メインフレームサポート <ol style="list-style-type: none"> FIBARC/FICONでのシステム構成 メインフレーム向けソフトウェア ストレージによるすみ分け

14893/SPL053 Hitachi Storage SolutionsスペシャリストライトBLOCK I 【1日間】	
概要	ShadowImage、Thin Imageの基本機能、ペア操作(Storage Navigator、RAID Manager)について学習します。
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ShadowImageの知識を修得し、操作・設定ができる Thin Imageの知識を修得し、操作・設定ができる
対象者	日立ブロックストレージのボリュームコピー系機能ShadowImage、Thin Imageの技術の修得をめざす方。
前提知識	「Hitachi Storage SolutionsエンジニアBLOCK IまたはII」を修了しているか、または同等の知識があること。
内容	<ol style="list-style-type: none"> ShadowImage <ol style="list-style-type: none"> 基本機能 状態遷移 ペア操作 RAID Managerを使用したシステム構成(構成定義ファイルなどを含む) Thin Image <ol style="list-style-type: none"> 基本機能 状態遷移 ペア操作 Storage Navigator基本操作(ボリュームコピー系機能) Hitachi Command Suiteペア設定

14896/SPL056 Hitachi Storage SolutionsスペシャリストライトBLOCK IV 【1日間】	
概要	global virtualizationの概要と、global virtualizationをベースとした機能であるnondisruptive migration、global-active deviceの基本機能、システム構成、操作について学習します。
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> global virtualizationの概要を修得し、操作・設定ができる nondisruptive migrationやglobal-active deviceの知識を修得し、操作・設定ができる
対象者	ストレージデバイスの仮想化機能global virtualizationの技術の修得をめざす方。
前提知識	「Hitachi Storage SolutionsスペシャリストライトBLOCK III」を修了しているか、または同等の知識があること。
内容	<ol style="list-style-type: none"> global virtualization <ol style="list-style-type: none"> 仮想ストレージ概要、仮想ストレージの作成 nondisruptive migration <ol style="list-style-type: none"> 基本機能 システム構成 操作(データ移行) global-active device <ol style="list-style-type: none"> 基本機能 システム構成 操作