

スキル・エリア	スキル・エリア	スキル・エリア	スキル・エリア	スキル・エリア
Linux	Linux	Linux	Linux	Linux
コース・コード	コース・コード	コース・コード	コース・コード	コース・コード
UE3L1	UE3L2	UE3L3	UE3L4	UE3L5
コース名	コース名	コース名	コース名	コース名
ハイエンドIAサーバにおけるLinuxシステム構築	Linuxハイアベイリビリティ	pSeries Linux インストール & マネージメント	クラスターシステムの一元管理と運用	z/Linux System Design W/S
日数	日数	日数	日数	日数
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
開催回数	開催回数	開催回数	開催回数	開催回数
2	2	2	2	2
開催予定月	開催予定月	開催予定月	開催予定月	開催予定月
7・9	4・6	4・6	6・8	7x2

コース概要	コース概要	コース概要	コース概要	コース概要
Linux 稼動プラットフォームとして需要が高まりつつあるハイエンド xSeries サーバを対象に大規模なシステム環境を構築するための手法と実例を取り上げます。	高可用性に関する基本概念から、Linuxシステムにおける高可用性システムの基本動作までを、IBMのxSeriesにおけるHAソリューションの一つである東芝 DNCWARE Cluster Perfect を例にとりて行い知識を深めます。	pSeries上のLinuxであるSLES8を中心に、概要からインストール / 管理方法を習得できます。	Linux / AIXクラスタ管理ツールの概要からCSMに関する説明を行い、CSMを利用したクラスタシステムのデザインおよび運用管理を理解することができます。また、ハンズオンを通してCSMを使ったLinux / AIXクラスタシステムの構築および運用管理方法を習得することができます。	z / LINUXによるシステムを構築する上でベースとなるシステムデザインの考え方、キャパシティ計画とパフォーマンス、ストレージやネットワークとセキュリティのデザイン、運用監視、高RASの実現、問題判別などについて議論し、z / LINUXの特長を生かした最適なシステム提案の基礎と、サービスする上で必要な知識を習得することを目的としています。

受講対象者	受講対象者	受講対象者	受講対象者	受講対象者
ハイエンド xSeries サーバ上でLinuxシステムを構築するITE/ITS/ITA	x/Linux上で高可用性システムを構成/担当するITE/ITS/ITA	pSeriesサーバ上でLinuxシステムを構築するITE/ITS/ITA	IBMクラスタ管理ツールを用いて運用管理を行うITE/ITS/ITA	z / Linuxの案件に関わるすべてのITS / ITAの方
前提資格	前提資格	前提資格	前提資格	前提資格
「Linuxシステム管理(LX140)」修了または同等のスキルを有し、Linuxシステム管理の基本的な知識のある方	「Linuxシステム管理(LX140)」修了または同等のスキルを有し、かつHAに関する概要レベルの知識のある方	「Linuxシステム管理(LX140)」修了または同等のスキルを有していること	UNIX系OS(RedHat Linux or AIX)の基本的操作ができること。	z SeriesおよびLinuxについて基礎知識を持っていること。
開催日程	開催日程	開催日程	開催日程	開催日程
	#01 '03/04/23-24 日本橋 #02 '03/06/12-13 幕張	#01 '03/04/17-18 茅場町 #02 '03/06/26-27 茅場町	#01 '03/06/5-6 幕張	#01 '03/07/8-9 茅場町 #02 '03/07/17-18 大阪