

研修タイトル	【サテライト】ストレージシステム基礎				
研修実施概要	システム構成に必要となるストレージシステムについて、講義を通して学習します。本コースでは、主なストレージシステムの種類としてSAN (Storage Area Network) とNAS (Network Attached Storage) について学習します。ストレージシステムを活用した事例を通してストレージシステムの理解を深めていただきます。				
研修コード	S161	実施開始日	2020年	8/20～8/21	2 (日間)
目 標	<ol style="list-style-type: none"> 1. ストレージシステムの役割、必要性を理解する。 2. SAN (Storage Area Network) を構成する機器と要素技術を理解する。 3. NAS (Network Attached Storage) を構成する機器と要素技術を理解する。 4. ストレージシステムのデータ管理 (バックアップ) について理解する。 5. 富士通ディスクアレイ装置ETERNUSシリーズと、富士通ネットワークディスクアレイ装置ETERNUS NR1000Fの機能概要を理解する。 				
受講料 (税抜)	¥61,000	時 間 帯	9:30～16:30 (休憩1時間含む)	定 員	3名
前 提 条 件	ネットワークに関する知識 (TCP/IPやLAN)、コンピュータの基本的な知識 (ハードディスク、バックアップなど) がある人。			ジ ャ ン ル	システム基盤共通
実 施 内 容	(1日目) 第1章ストレージシステムの概要 第2章ストレージの基礎知識 第3章SANの構成機器と要素技術		(2日目) 第4章NASの構成機器と要素技術 第5章ストレージシステムのバックアップ 第6章課題別ソリューション 第7章ストレージシステムの運用管理		