

コース名	ストレージ基礎	概要	ストレージの基礎技術(RAID、SAN、NAS等)を理解する
学習目標	<ul style="list-style-type: none"><li>・ ストレージシステムの用語について整理できる。</li><li>・ ストレージシステムの接続形態について、それぞれ特徴を挙げることができる。</li><li>・ ストレージシステムの主な機能を理解し、効率的なデータ管理を提案することができる。</li></ul>		
学習内容	<ol style="list-style-type: none"><li>1. ストレージ概要</li><li>2. RAID</li><li>3. ネットワークストレージ</li><li>4. ストレージシステムの基本機能</li><li>5. マルチパス</li><li>6. FC-SAN(ファイバチャネル)</li><li>7. IP-SAN(iSCSI)</li><li>8. ストレージシステムの活用</li><li>9. ストレージシステムの導入事例と仮想化ソフトウェアの連携機能</li></ol>		
対象者	ストレージの初心者	日数	3時間

このコースは、i-Universityの  
研修コード:PA259、研修名:「ストレージ基礎」を受講して下さい