

PC-3000 UDMA Professional System トレーニングコースの詳細

(データ復旧業務を中心に必要な機能及び PC-3000 を利用した復旧事例と実習を行います。)

PC-3000 Windows for UDMA ステップ (1~2 日目)	
ハードディスクドライブの理論と概念	
ハードディスク理論	ハードディスク構造及び、データ領域の構造理解
PC-3000 を利用したハードディスク診断	PC-3000 インストール、設定情報、接続方法などの説明 PC-3000 を利用したハードディスク障害の診断および、障害別復旧方法
PC-3000 を利用した診断方法及び復旧方法	ハードディスク診断方法及び、障害発生によるエラーの説明 Module 情報修正及び復旧方法 Module 情報バックアップ ROM 情報の修正及び復旧方法 セルフモードを利用したアクセス方法 LDR/ローダーファイル作成及びローダーファイルを利用した復旧 ヘッドの診断 パスワード情報の診断及び解除方法
ホットスワップ	正常認識不可、ROM 情報損傷時のホットスワップによる復旧作業
実用的な PC-3000 の利用(Seagate 11 シリーズ,WesternDigitalハード障害,SAMSUNG PCB 損傷)	
シーゲート	シーゲート 11 シリーズに発生するファームウェア障害の復旧作業 (Seagate Barracuda 7200.11、0MB などの障害) LDR ファイルを利用した復旧方法
WesternDigital	HDD 診断方法の詳細とヘッド診断方法 ROM の読み込み、書き込み方法の詳細 特定の障害に対する復旧方法
SAMSUNG	ハードディスクの ROM 損傷時、ホットスワップを利用した復旧
PC-3000 Data Extractor ステップ (2~3 日目)	
Data Extractor の機能	
イメージング	PC-3000 Data Extractor を利用したイメージ作成 -障害別、DataExtractor の設定と復旧方法 -ヘッド、メディア別のイメージング方法
データ復旧	DataExtractor を利用したデータ復旧