



クラウドコンピューティング(10-1)

コース概要	企業が要求するシステムの在り方が「所有」から「利用」に移行する中、「利用」を促進するビジネスモデルとして注目を集める「クラウドコンピューティング」について、その導入のメリットや動向などを学習します。さらに、クラウドコンピューティングに関係の深いデータセンターや仮想化技術の概要まで幅広い知識を修得します。				
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ●クラウドコンピューティングの動向を説明できる。 ●クラウドコンピューティングに関連する要素技術を説明できる。 ●クラウドコンピューティングの適用範囲を理解して、新たなビジネスを検討できる。 				
必要な前提知識	特に問いません。	対象	クラウドコンピューティングについて基礎知識を得たい方。	日数	1日
場所	IKIアットラーニングセミナールーム	提供会社	NECラーニング株式会社	金額(税込)	36,750円 <会員;31,500円>
カリキュラム	<p><9:30~17:30> (昼休み60分)</p> <p><AM></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.クラウドコンピューティングとは・クラウドコンピューティングとは・クラウドコンピューティングの効果・クラウドコンピューティングの構成要素・クラウドコンピューティングの形態・市場動向・関連組織・クラウドコンピューティングに関わるプレイヤー 2.パブリッククラウド・ベンダーの動向・パブリッククラウドの導入事例・パブリッククラウド導入の留意点 3.プライベートクラウド・ベンダーの動向・プライベートクラウドの導入事例・プライベートクラウド構築の留意点 <p><PM></p> <ol style="list-style-type: none"> 4.データセンターの概要・データセンターとは・冗長化構成・電源対策・災害対策・セキュリティ対策・運用管理対策・エコ対策・ロケーション 5.仮想化技術の概要・仮想化の効果・サーバの仮想化・ネットワークの仮想化・ストレージの仮想化・クライアントの仮想化・仮想化の問題点 6.その他の要素技術・ISB・KVS・MapReduce・エラー忘却型コンピューティング <p>注1 進捗状況により、終了時間変更の可能性があることをご了承下さい。 注2 研修終了後にアンケートの記入をしていただきます。</p>				
受講者研修直後の声	(今回初めてかつ未開催の為、情報はありません。)				