



VMware Day

～仮想化の初歩からクラウド最新ソリューションまで～

今日のIT基盤においてサーバ仮想化は既に“あたりまえ”の技術となってきました。本セミナーでは、そのあたりまえの仮想化技術について、IT技術の歴史にもふれながら、初心者の方にもわかりやすくご紹介いたします。さらにクラウドコンピューティングの最新技術動向についても併せてご紹介いたします。

また、実際の仮想化基盤構築に適した最新のサーバソリューションについても具体的にご紹介致します。是非、皆様のご参加をお待ちしております。

開催日時	2013年 2月 19日（火） 15:00 - 17:00（受付開始 14:30）		
会場	東京大学情報基盤センター 4F 遠隔講義室		
主催	東京大学情報基盤センター		
対象者	東京大学教職員・学生 ◆ サーバの運用管理にお困りの方/サーバ仮想化を検討している方 ◆ 仮想化技術/クラウドコンピューティングにご興味のある方		
参加費	無料（事前登録制）	定員	30名 ※定員になり次第、受付を終了させていただきます

15:00 - 16:10	「仮想化の初歩からクラウドコンピューティングまで」 VMware株式会社 公共システムエンジニアリング部 西浦 秀之 今日の仮想化技術は、根本的にはアプリケーション/OSを含む仮想マシンそのものをファイル化することから、可搬性、ハードウェア非依存性など、様々なメリットを生じさせます。今回はITの歴史から、仮想化技術の基礎、そして実際のサーバ管理に役立てて頂ける運用ノウハウ、さらにはクラウドコンピューティングの最新ソリューション動向に至るまで、時間が許す限り幅広くそして深く解説致します。		
16:10 - 16:40	「仮想環境構築におけるポイント」 DELL株式会社 公共エンタープライズソリューション本部 梅原 鉄己 インフラストラクチャ コンサルティング サービス部 酒谷 英希 仮想環境を安定稼働させ、優れた費用対効果を出していくためには、適切な製品、方式の選定と実績、事例に基づいた最適な設計が欠かせません。 このセッションでは、仮想化における重要な検討要素や導入のポイントを、過去事例も交えながらご紹介いたします。		
16:40 - 17:00	Q&A		

お申込はこちら http://www.itc.u-tokyo.ac.jp/Seminar/080_20130219/