

# 直流給電で実現する省エネ&ハイパワーIDC



## ＝ 次世代パワーサプライ! (直流給電)

### ■ プレゼンテーションスケジュール

	2012.5.9 <sup>WED</sup> (水)	2012.5.10 <sup>THU</sup> (木)	2012.5.11 <sup>FRI</sup> (金)
11:00 直流駆動 IT機器 (1)	業界史上最高クラスのデータセンタ電源システム <b>HVDC</b> SERVER RACK SYSTEM 直流ソリューション	11:00 アライドテレシス株式会社 第1プロダクトマーケティング部 中島 豊 11:15 HVDC12Vが実現するサーバーネットワーク効果	
		11:30 株式会社マイタックジャパン TYANビジネスユニット ディレクター 笹森 幸一 11:50 高効率・高密度実装を実現する TYANサーバ製品について	11:30 日本IBM株式会社 ストラテジー&マーケティング 理事 諸富 健二 11:50 IBM System xの XECHNO power対応への取り組み
12:00			
13:30	13:30 EMCジャパン株式会社 アカウント・テクノロジー・コンサルタント 阿部 哲也 13:45 仮想化統合に最適なDC電源用ストレージ装置	13:30 日立電線株式会社 パートナー営業部 課長 上田 元二 13:45 日立電線APRESIAのDCソリューション	13:30 日本電気株式会社 NEC ITハードウェア事業本部 技術部長 梅澤 和彦 13:45 NECのデータセンター向け省エネサーバ
14:00 石狩HVDC プロジェクト 実証試験		14:00 さくらインターネット株式会社 基盤戦略部 部長 穴戸 隆志   河村電器産業株式会社 HVDCプロジェクトリーダー 王 立峰 14:15 さくらインターネット様に聞く! 10日 その1 11日 その2	
	14:20 NTTデータ先端技術株式会社 HVDCグループ長 村 文夫 14:50 HVDCコンテナ中継 ～さくら石狩HVDCプロジェクト～		
15:00 国内・商用初 HVDC採用 プライベート クラウド	15:00 株式会社NTTデータ 第2技術統括部 第2技術担当 部長 桜井 隆博 15:15 NTTデータのグリーンITへの取り組み ～次世代給電システムがIT基盤をエコにカエル～	15:00 株式会社NTTデータ 第2技術統括部 第2技術担当 課長 小田中 忠雄 15:15 NTTデータのグリーンITへの取り組み ～次世代給電システムがIT基盤をエコにカエル～	15:00 株式会社NTTデータ ビジネスユニット長 吉岡 誠 15:15 NTTデータのグリーンITへの取り組み ～次世代給電システムがIT基盤をエコにカエル～
	15:30 シスコシステムズ合同会社 シニアプロダクトセールススペシャリスト 石田 浩之 15:50 日本初の商用HVDC環境に適用されたシスコのユニファイドコンピューティングシステムとは?		
16:00	16:00 日本無線株式会社 HVDC推進プロジェクトチーム 技術担当課長 唐澤 和茂 16:20 国内初! HVDC社内統合サーバシステムのシステム構成		
	16:30 NTTデータ先端技術株式会社 HVDCグループ長 村 文夫   日本無線株式会社 担当部長 伊東 厚 16:50 超省エネ 高電圧直流給電 FRESH HVDC+直流ソリューション XECHNO Powerの特徴と状況		
17:00 直流駆動 IT機器 (2)	17:00 日本IBM株式会社 アドバイザリーアーキテクト 藤井 康平 17:15 IBM System x の XECHNO power対応への取り組み		
18:00 パワーエレクトロ ニクス・フェロー 特別講演	17:30 NTTデータ先端技術株式会社 HVDCグループ フェロー 羽田 正二 17:45 直流時代における省エネ・安全技術		



＝ 次世代パワーサプライ!  
(直流給電)