

データストレージエキスポ 2005 報告

JDSF ファイバチャネル技術部会
前田明德



データストレージエキスポ2005

- 2005年6月29日 ~ 7月1日
- 東京ビッグサイト 東1ホール
- 来場者数(3日間合計):
 - 5展示会総合計: 71807人
 - データストレージエキスポ: 11816人
 - 昨年に比べて18人増(5展示会では4724人増加)

JDSF ファイバチャネル技術部会ブース 展示参加企業

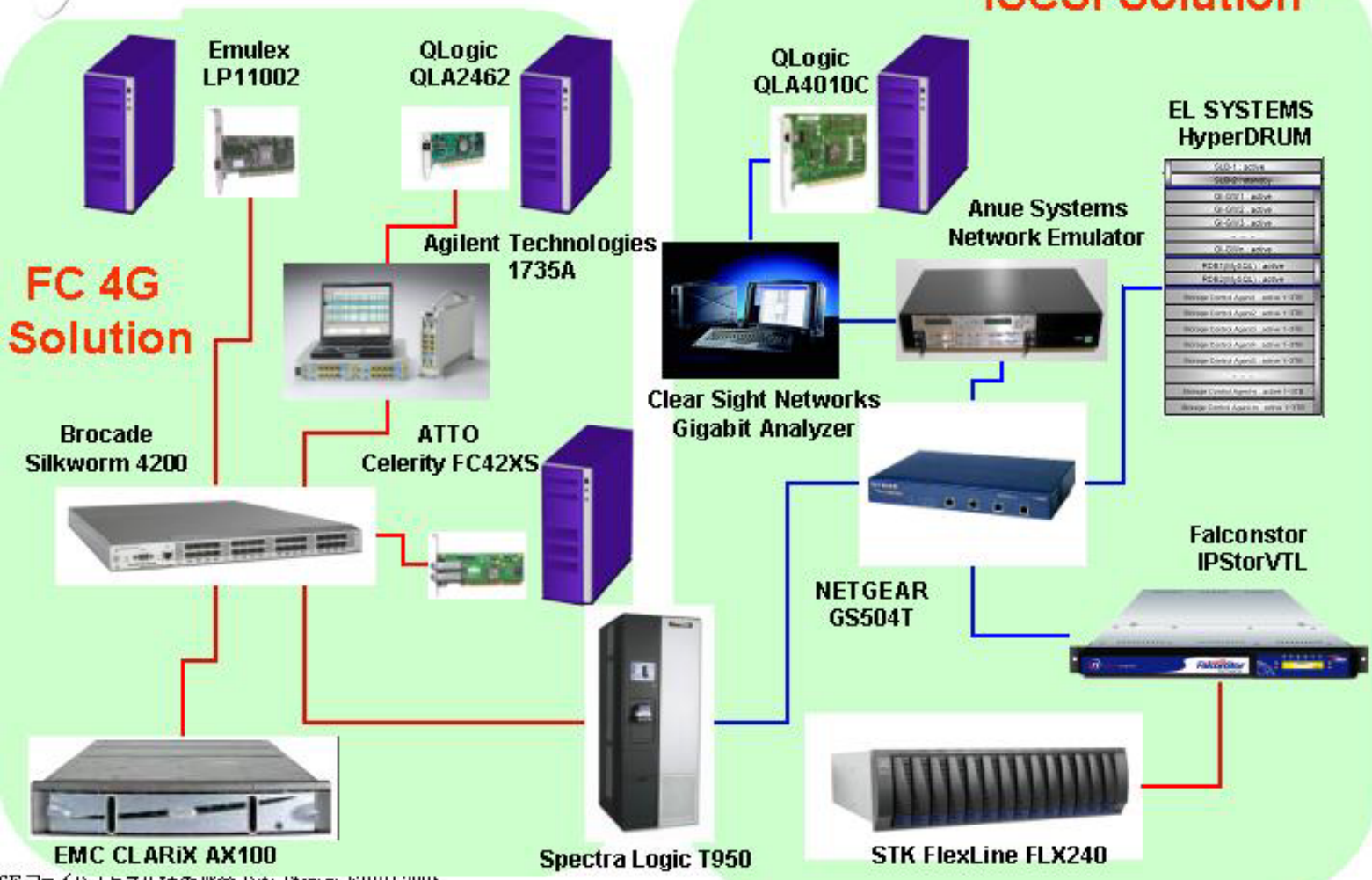
- アジレント・テクノロジー(株)
- イメーション(株)
- コンピュータ・アソシエイツ(株)
- スペクトラロジック
- 住友スリーエム(株)
- (株)ティアックシステムクリエイト
- (株)東陽テクニカ
- ドットヒルシステムズ(株)
- 日本ストレージ・テクノロジー(株)
- (株)ネットマークス
- ファルコンストア・ジャパン(株)
- 富士写真フイルム(株)

協賛：(株)博展

デモ構成図



DSE2005 SANソリューション・デモ



プレゼンテーションスケジュール 1

講演開始時間	6/29(水)	講演開始時間	6/29(水)
10:30	「ファイバチャネル・スピード・ロードマップ」 JDSF ファイバチャネル技術部会	14:00	「Changing the World of Data Storage」 スペクトラロジック
11:00	「HyperDRUM ノンストップストレージシステム (病院のフィルムレスのための画像サーバ)」 イメーション株式会社	14:30	「ファイバチャネル・スピード・ロードマップ」 JDSF ファイバチャネル技術部会
11:30	「テープストレージとライブラリーアーキテクチャの進化」 日本ストレージ・テクノロジー株式会社	15:00	「HyperDRUM ノンストップストレージシステム (病院のフィルムレスのための画像サーバ)」 イメーション株式会社
12:00	「Changing the World of Data Storage」 スペクトラロジック	15:30	「テープストレージとライブラリーアーキテクチャの進化」 日本ストレージ・テクノロジー株式会社
12:30	「ファイバチャネル・スピード・ロードマップ」 JDSF ファイバチャネル技術部会	16:00	「Changing the World of Data Storage」 スペクトラロジック
13:00	「HyperDRUM ノンストップストレージシステム (病院のフィルムレスのための画像サーバ)」 イメーション株式会社	16:30	「ファイバチャネル・スピード・ロードマップ」 JDSF ファイバチャネル技術部会
13:30	「テープストレージとライブラリーアーキテクチャの進化」 日本ストレージ・テクノロジー株式会社		

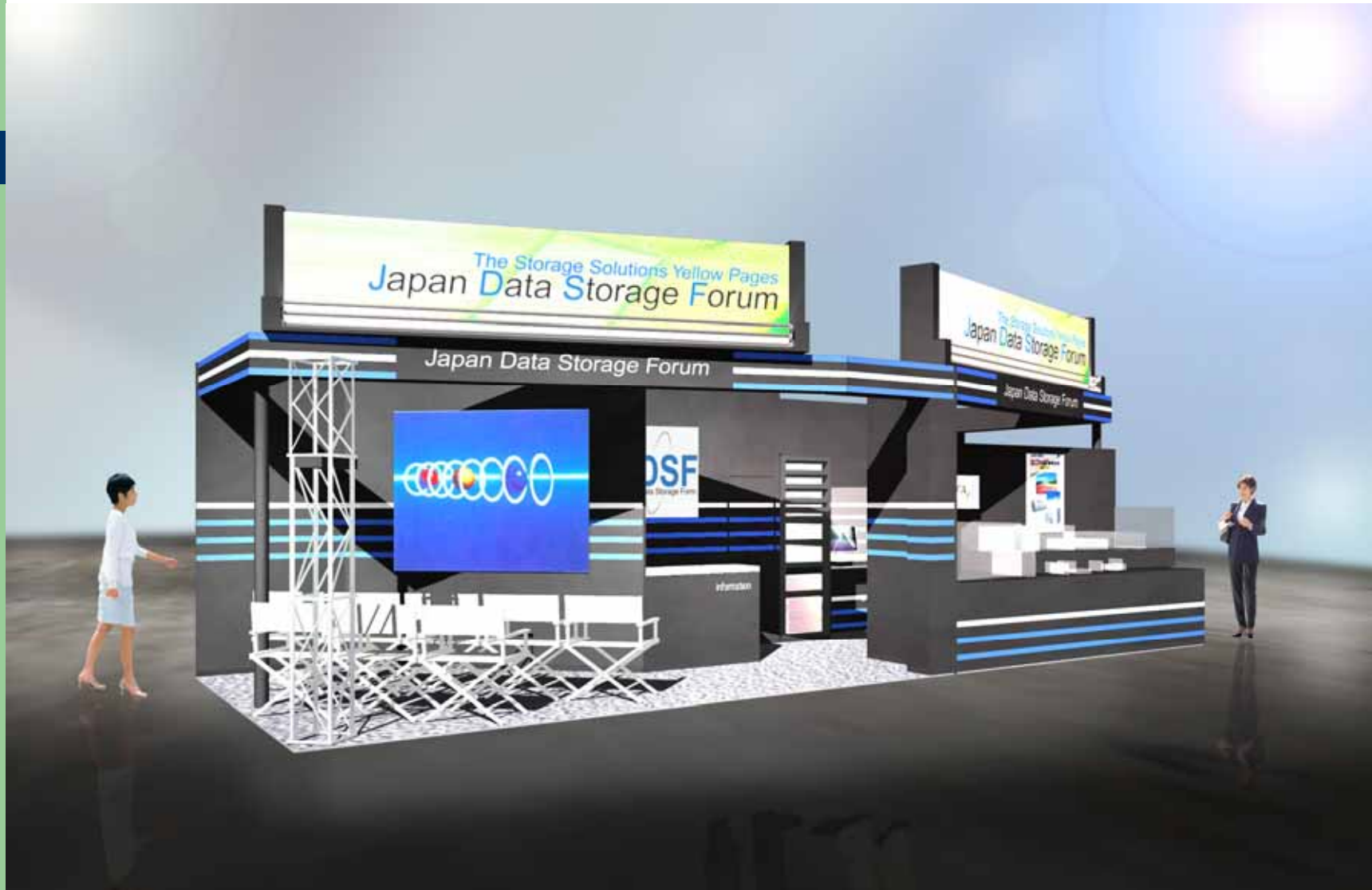
プレゼンテーションスケジュール 2

講演開始時間	6/30(木)	講演開始時間	6/30(木)
10:30	「ファイバチャネル・スピード・ロードマップ」 JDSF ファイバチャネル技術部会	14:00	「Agilent Technologies の 4Gbps ソリューション」 アジレント・テクノロジー株式会社
11:00	「D2D2T2Vおよび3*2GMによるデータ廃棄まで含めたILMシステムを提案」 株式会社ティアックシステムクリエイト	14:30	「ファイバチャネル・スピード・ロードマップ」 JDSF ファイバチャネル技術部会
11:30	「高耐久性ディスクアレイの必要性 - これからのSMBマーケットに必要とされるステム構築 -」 ドットヒルシステムズ株式会社	15:00	「D2D2T2Vおよび3*2GMによるデータ廃棄まで含めたILMシステムを提案」 株式会社ティアックシステムクリエイト
12:00	「Agilent Technologies の 4Gbps ソリューション」 アジレント・テクノロジー株式会社	15:30	「高耐久性ディスクアレイの必要性 - これからのSMBマーケットに必要とされるステム構築 -」 ドットヒルシステムズ株式会社
12:30	「ファイバチャネル・スピード・ロードマップ」 JDSF ファイバチャネル技術部会	16:00	「Agilent Technologies の 4Gbps ソリューション」 アジレント・テクノロジー株式会社
13:00	「D2D2T2Vおよび3*2GMによるデータ廃棄まで含めたILMシステムを提案」 株式会社ティアックシステムクリエイト	16:30	「ファイバチャネル・スピード・ロードマップ」 JDSF ファイバチャネル技術部会
13:30	「高耐久性ディスクアレイの必要性 - これからのSMBマーケットに必要とされるステム構築 -」 ドットヒルシステムズ株式会社		

プレゼンテーションスケジュール 3

講演開始時間	7/1(金)	講演開始時間	7/1(金)
10:30	「ファイバチャネル・スピード・ロードマップ」 JDSF ファイバチャネル技術部会	14:00	「データプロテクションだけではないネットワーク型VTLの新たな提案」 ファルコンストア・ジャパン株式会社
11:00	「FC-SAN、IP-SAN、SATA/SASプロトコルアナライザ・テスターについて」 株式会社東陽テクニカ	14:30	「ファイバチャネル・スピード・ロードマップ」 JDSF ファイバチャネル技術部会
11:30	「WAFS」 株式会社ネットマークス	15:00	「IP-SAN、DR検証用ネットワークエミュレータの活用例と必要性」 株式会社東陽テクニカ
12:00	「データプロテクションだけではないネットワーク型VTLの新たな提案」 ファルコンストア・ジャパン株式会社	15:30	「ネットマークスが提供するSANサポートサービス」 株式会社ネットマークス
12:30	「ファイバチャネル・スピード・ロードマップ」 JDSF ファイバチャネル技術部会	16:00	「データプロテクションだけではないネットワーク型VTLの新たな提案」 ファルコンストア・ジャパン株式会社
13:00	「IP-SAN、DR検証用ネットワークエミュレータの活用例と必要性」 株式会社東陽テクニカ	16:30	「ファイバチャネル・スピード・ロードマップ」 JDSF ファイバチャネル技術部会
13:30	「10Gb Ethernet」 株式会社ネットマークス		

ブース全体像



ブース風景1



ブース風景2



ブース風景3



反省点

- ブースはもっとメリハリの
ある、目立つ色がよかった
- 展示内容はインパクトが弱
かった
- JDSF の意義を見せられ
るような内容がほしい
- プレゼンテーションでデモ
が見せられるとよかった
- プレゼンテーションの間隔
はもっと短くてもよい
- プレゼンテーションのスケ
ジュールをもっとアピール
する工夫がほしかった
- プレゼンテーションの集客
を工夫すればよかった

良かった点

- ブースは見やすくよかった
- デモはシンプルでよかった
- プレゼンテーションは非常によかった
- 静態展示台の高さはちょうどよかった
- ポロシャツで担当者がわかり、良いアイデアだった
- ギブアウェイの数はちょうど良かった

改善方向

- プレゼンテーションは良かった
 - 回数と、間隔は改善する余地あり
 - スケジュールと集客に工夫が必要
 - WEB, メルマガを活用して周知する
- ブースは目立つ色使いが必要
- 内容は JDSF をアピールできるようなもの
 - JDSF のプレゼンテーション
 - 動態デモの内容