

データストレージエキスポ 2006 報告

JDSFファイバチャネル技術部会
齊木栄作

データストレージエキスポ2006

- 2006年6月28日～6月30日
- 東京ビッグサイト 東1ホール
- 来場者数(3日間合計)
 - 6展示会総合計: 90,538人
 - データストレージエキスポ: 11,885人
 - 昨年に比べて69人増

JDSFファイバチャネル技術部会ブース 展示参加企業

イメーション(株)

コンピュータダイナミックス(株)

日本CA(株)

CTCエスピー(株)

システムクリエイイト(株)

(株)スキル

住友スリーエム(株)

日本ソルテック(株)

(株)東陽テクニカ

ティーモステクノロジック(株)

ドットヒルシステムズ(株)

(株)ネットマークス

協賛：(株)博展

プレゼンテーションスケジュール1

開演開始時間	6/28(水)	開演開始時間	6/28(水)
10:00	「JDSFのご紹介と最新技術動向」 JDSFファイバチャンネル技術部会	14:00	「仮想テープライブラリー Reo」 コンピュータダイナミクス(株)
20	「10GbEとiSCSI」 (株)ネットマークス	20	「IPネットワークを使った長距離・高速ファイル転送」 (株)ネットマークス
40	「タイトル:未定」 住友スリーエム(株)	40	「タイトル:未定」 住友スリーエム(株)
11:00	「Imation RHDD: リムーバブルハードディスクソリューション」 イメーション(株)	15:00	「JDSFのご紹介と最新技術動向」 JDSFファイバチャンネル技術部会
20	「仮想テープライブラリー Reo」 コンピュータダイナミクス(株)	20	「仮想テープライブラリー Reo」 コンピュータダイナミクス(株)
40	「JDSFのご紹介と最新技術動向」 JDSFファイバチャンネル技術部会	40	「IPネットワークを使った長距離・高速ファイル転送」 (株)ネットマークス
12:00	「タイトル:未定」 住友スリーエム(株)	16:00	「タイトル:未定」 住友スリーエム(株)
20	「Imation RHDD: リムーバブルハードディスクソリューション」 イメーション(株)	20	「Imation RHDD: リムーバブルハードディスクソリューション」 イメーション(株)
40	「仮想テープライブラリー Reo」 コンピュータダイナミクス(株)	40	「JDSFのご紹介と最新技術動向」 JDSFファイバチャンネル技術部会
13:00	「10GbEとiSCSI」 (株)ネットマークス	17:00	「タイトル:未定」 住友スリーエム(株)
20	「JDSFのご紹介と最新技術動向」 JDSFファイバチャンネル技術部会	20	「Imation RHDD: リムーバブルハードディスクソリューション」 イメーション(株)
40	「Imation RHDD: リムーバブルハードディスクソリューション」 イメーション(株)	40	「仮想テープライブラリー Reo」 コンピュータダイナミクス(株)

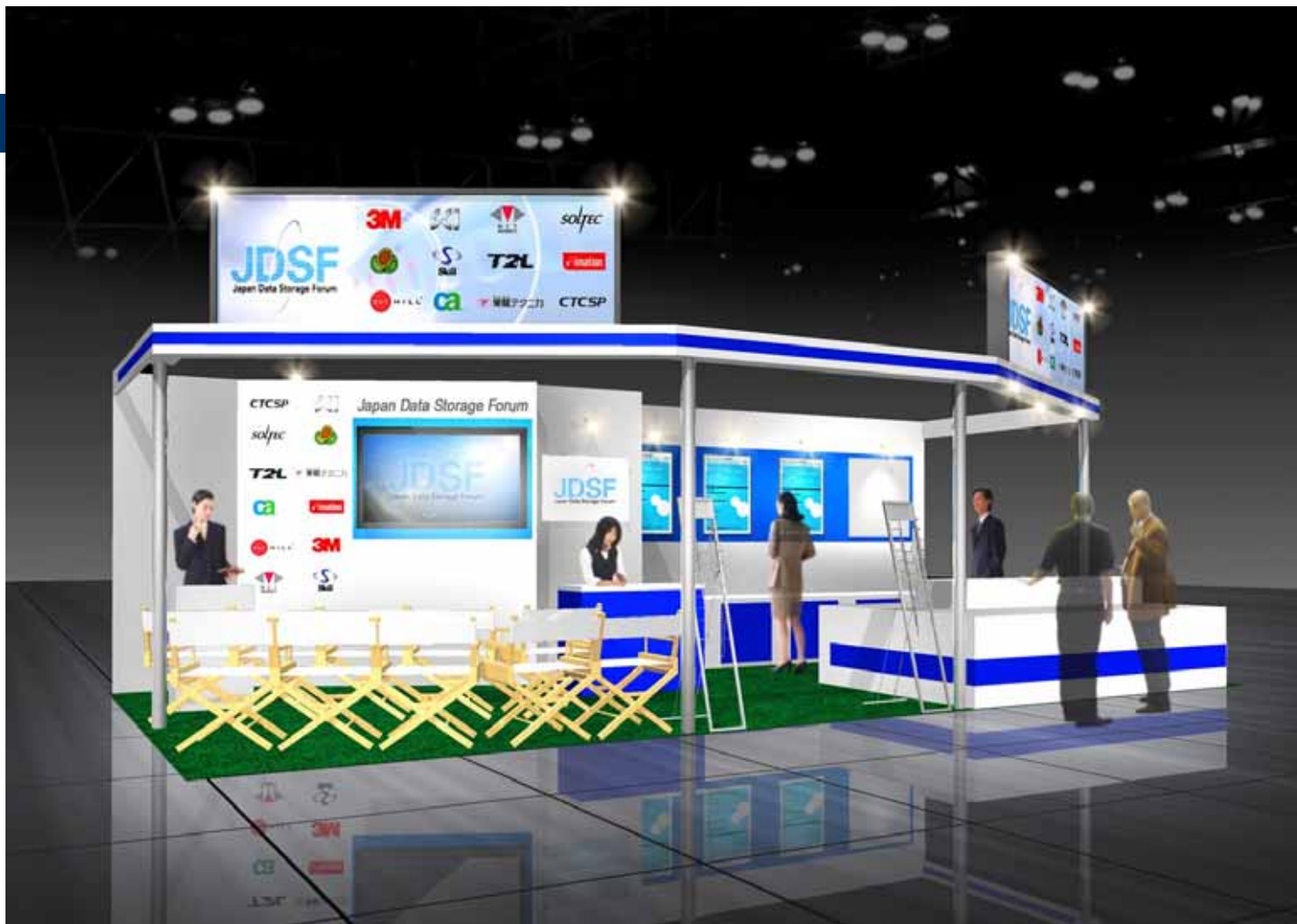
プレゼンテーションスケジュール2

開演開始時間	6/29(木)	開演開始時間	6/29(木)
10:00	「JDSFのご紹介と最新技術動向」 JDSFファイバチャネル技術部会	14:00	「世界最速400,000IOPS 半導体ディスク装置」 システムクリエイト(株)
20	「FC/GbE/SATA/SATAの開発環境について」 (株)東陽テクニカ	20	「サーバ、データベースへの負荷試験」 (株)東陽テクニカ
40	「R/Evolutionアーキテクチャが実現する次世代ディスクアレイ」 ドットヒルシステムズ(株)	40	「R/Evolutionアーキテクチャが実現する次世代ディスクアレイ」 ドットヒルシステムズ(株)
11:00	「AX150で広がるiSCSIの世界」 CTCエスピー(株)	15:00	「JDSFのご紹介と最新技術動向」 JDSFファイバチャネル技術部会
20	「世界最速400,000IOPS 半導体ディスク装置」 システムクリエイト(株)	20	「世界最速400,000IOPS 半導体ディスク装置」 システムクリエイト(株)
40	「JDSFのご紹介と最新技術動向」 JDSFファイバチャネル技術部会	40	「長距離伝送によるスループットの低下」 (株)東陽テクニカ
12:00	「R/Evolutionアーキテクチャが実現する次世代ディスクアレイ」 ドットヒルシステムズ(株)	16:00	「R/Evolutionアーキテクチャが実現する次世代ディスクアレイ」 ドットヒルシステムズ(株)
20	「AX150で広がるiSCSIの世界」 CTCエスピー(株)	20	「AX150で広がるiSCSIの世界」 CTCエスピー(株)
40	「世界最速400,000IOPS 半導体ディスク装置」 システムクリエイト(株)	40	「JDSFのご紹介と最新技術動向」 JDSFファイバチャネル技術部会
13:00	「FC/GbE/SATA/SATAの開発環境について」 (株)東陽テクニカ	17:00	「R/Evolutionアーキテクチャが実現する次世代ディスクアレイ」 ドットヒルシステムズ(株)
20	「JDSFのご紹介と最新技術動向」 JDSFファイバチャネル技術部会	20	「AX150で広がるiSCSIの世界」 CTCエスピー(株)
40	「AX150で広がるiSCSIの世界」 CTCエスピー(株)	40	「世界最速400,000IOPS 半導体ディスク装置」 システムクリエイト(株)

プレゼンテーションスケジュール3

開演開始時間	6/30(金)	開演開始時間	6/30(金)
10:00	「JDSFのご紹介と最新技術動向」 JDSFファイバチャネル技術部会	14:00	「Imation RHDD: リムーバブルハードディスクソリューション」 イメーション(株)
20	「iSCSI/FCと異機種OS対応SANファイル共有システム」 (株)スキル	20	「iSCSI/FCと異機種OS対応SANファイル共有システム」 (株)スキル
40	「日々増加し続けるデータの管理と保護」 ティーモステクノロジック(株)	40	「日々増加し続けるデータの管理と保護」 ティーモステクノロジック(株)
11:00	「タイトル:未定」 日本ソルテック(株)	15:00	「JDSFのご紹介と最新技術動向」 JDSFファイバチャネル技術部会
20	「10GbEとiSCSI」又は「IPネットワークを使った長距離・高速ファイル転送」 (株)ネットマクス	20	「世界最速400,000IOPS 半導体ディスク装置」 システムクリエイト(株)
40	「JDSFのご紹介と最新技術動向」 JDSFファイバチャネル技術部会	40	「iSCSI/FCと異機種OS対応SANファイル共有システム」 (株)スキル
12:00	「日々増加し続けるデータの管理と保護」 ティーモステクノロジック(株)	16:00	「日々増加し続けるデータの管理と保護」 ティーモステクノロジック(株)
20	「タイトル:未定」 日本ソルテック(株)	20	「タイトル:未定」 日本ソルテック(株)
40	「FC/GbE/SATA/SATAの開発環境について」 (株)東陽テクニカ	40	「JDSFのご紹介と最新技術動向」 JDSFファイバチャネル技術部会
13:00	「iSCSI/FCと異機種OS対応SANファイル共有システム」 (株)スキル	17:00	「iSCSI/FCと異機種OS対応SANファイル共有システム」 (株)スキル
20	「JDSFのご紹介と最新技術動向」 JDSFファイバチャネル技術部会	20	「日々増加し続けるデータの管理と保護」 ティーモステクノロジック(株)
40	「タイトル:未定」 日本ソルテック(株)	40	「タイトル:未定」 日本ソルテック(株)

ブース全体像



ブース風景1



ブース風景2



ブース風景3



ブース風景4



反省点

- ・「JDSF STAFF」バッチの表記を「説明員」とした方が来場者は、質問をし易い。
- ・ブース内のマップを作成、活用した方が、集客が上がると思う。
- ・展示を分かりやすくするために、キャプション、パネルの活用等に工夫が必要。
- ・JDSFパネル、スピードロードマップパネルは、大きくもっと目立つようにした方が良かった。
- ・マイクの音量が小さかった。ハンドマイクにした方が、音量調整がし易い。
- ・プレゼンテーション・プログラムを立て看板で表示した方が良かった。
- ・来年度以降の課題として、JDSFのアピールも必要と思う。
JDSFとしてのメッセージを示すことが重要。

良かった点

- ・ブース造作は明るくて、オープンな雰囲気で大変良かった。
- ・参加企業のロゴマークが大きく良かった。
- ・静態展示でも効果的な展示が出来たと思う。
- ・プレゼンテーションは非常に良かった。
 - 昨年に比べ、回数を増やし、空き時間を削減。
 - 事前集客案内 (Web、メルマガ)。
- ・各社製品がテーマ別に展示され、かつ、最新の情報が発信できたと思う。
- ・準備、撤去は、各社協力し、スムーズに実行できた。