

# 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」<br>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」<br>コンピュータダイナミクス(株)              |
| 20     | 「10GbEとiSCSI」<br>(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」<br>(株)ネットマークス          |
| 40     | 「タイトル:未定」<br>住友スリーエム(株)                           | 40     | 「タイトル:未定」<br>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」<br>イメーション(株) | 15:00  | 「JDSFのご紹介と最新技術動向」<br>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」<br>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」<br>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」<br>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」<br>(株)ネットマークス          |
| 12:00  | 「タイトル:未定」<br>住友スリーエム(株)                           | 16:00  | 「タイトル:未定」<br>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」<br>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」<br>イメーション(株) |
| 40     | 「仮想テープライブラリー Reo」<br>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」<br>JDSFファイバチャンネル技術部会            |
| 13:00  | 「10GbEとiSCSI」<br>(株)ネットマークス                       | 17:00  | 「タイトル:未定」<br>住友スリーエム(株)                           |
| 20     | 「JDSFのご紹介と最新技術動向」<br>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」<br>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」<br>イメーション(株) | 40     | 「仮想テープライブラリー Reo」<br>コンピュータダイナミクス(株)              |

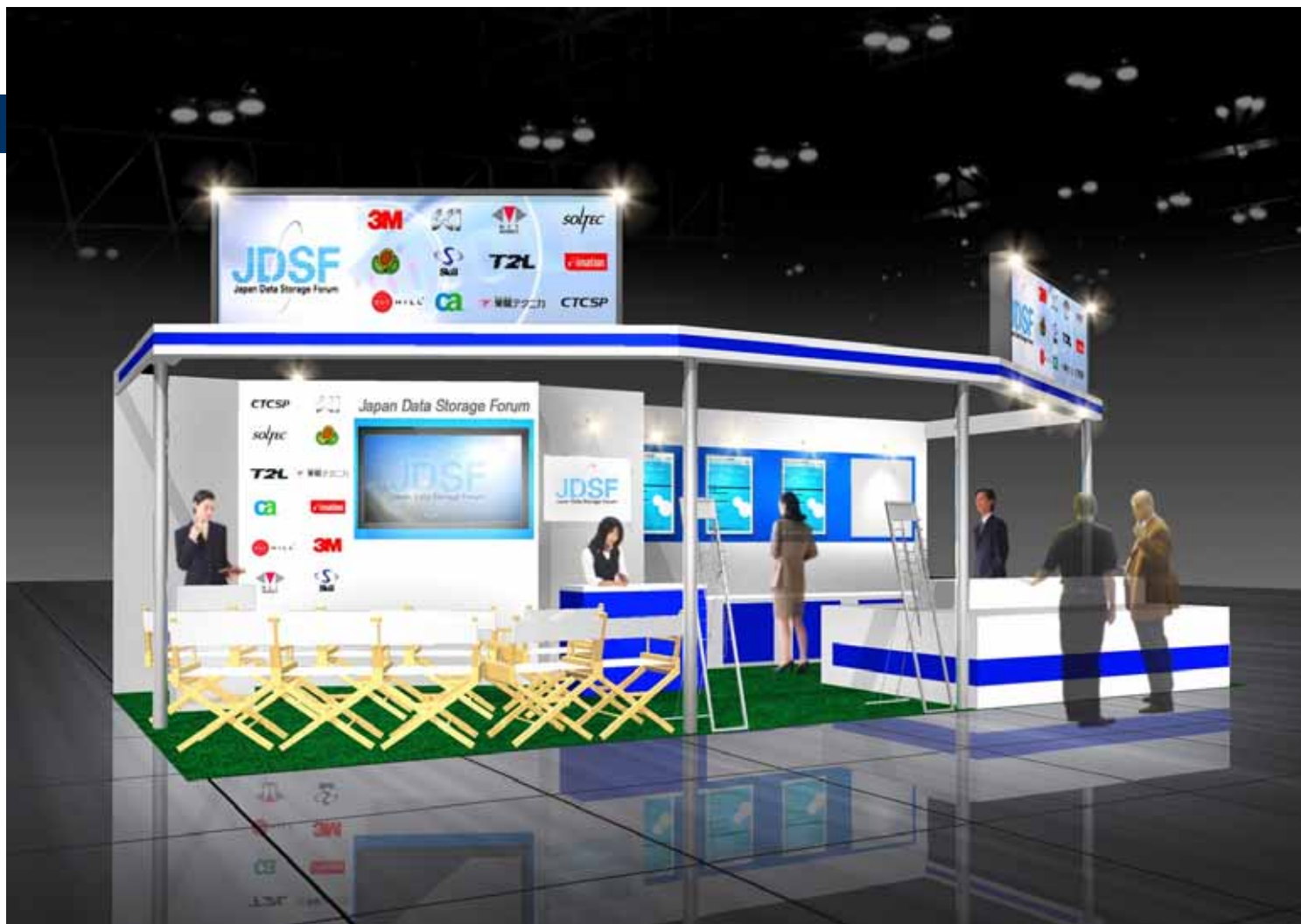
# プレゼンテーションスケジュール2

| 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」<br>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」<br>システムクリエイト(株)          |
| 20     | 「FC/GbE/SATA/SATAの開発環境について」<br>(株)東陽テクニカ             | 20     | 「サーバ、データベースへの負荷試験」<br>(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」<br>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」<br>ドットヒルシステムズ(株) |
| 11:00  | 「AX150で広がるiSCSIの世界」<br>CTCエスピー(株)                    | 15:00  | 「JDSFのご紹介と最新技術動向」<br>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」<br>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」<br>システムクリエイト(株)          |
| 40     | 「JDSFのご紹介と最新技術動向」<br>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」<br>(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」<br>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」<br>ドットヒルシステムズ(株) |
| 20     | 「AX150で広がるiSCSIの世界」<br>CTCエスピー(株)                    | 20     | 「AX150で広がるiSCSIの世界」<br>CTCエスピー(株)                    |
| 40     | 「世界最速400,000IOPS 半導体ディスク装置」<br>システムクリエイト(株)          | 40     | 「JDSFのご紹介と最新技術動向」<br>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」<br>(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」<br>ドットヒルシステムズ(株) |
| 20     | 「JDSFのご紹介と最新技術動向」<br>JDSFファイバチャネル技術部会                | 20     | 「AX150で広がるiSCSIの世界」<br>CTCエスピー(株)                    |
| 40     | 「AX150で広がるiSCSIの世界」<br>CTCエスピー(株)                    | 40     | 「世界最速400,000IOPS 半導体ディスク装置」<br>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」<br>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」<br>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」<br>(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」<br>(株)スキル         |
| 40     | 「日々増加し続けるデータの管理と保護」<br>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」<br>ティーモステクノロジック(株)            |
| 11:00  | 「タイトル:未定」<br>日本ソルテック(株)                                | 15:00  | 「JDSFのご紹介と最新技術動向」<br>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」<br>(株)ネットマクス | 20     | 「世界最速400,000IOPS 半導体ディスク装置」<br>システムクリエイト(株)       |
| 40     | 「JDSFのご紹介と最新技術動向」<br>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」<br>(株)スキル         |
| 12:00  | 「日々増加し続けるデータの管理と保護」<br>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」<br>ティーモステクノロジック(株)            |
| 20     | 「タイトル:未定」<br>日本ソルテック(株)                                | 20     | 「タイトル:未定」<br>日本ソルテック(株)                           |
| 40     | 「FC/GbE/SATA/SATAの開発環境について」<br>(株)東陽テクニカ               | 40     | 「JDSFのご紹介と最新技術動向」<br>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」<br>(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」<br>(株)スキル         |
| 20     | 「JDSFのご紹介と最新技術動向」<br>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」<br>ティーモステクノロジック(株)            |
| 40     | 「タイトル:未定」<br>日本ソルテック(株)                                | 40     | 「タイトル:未定」<br>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。