

# Inter BEE 2024出展のご案内

Broadmedia & Entertainment

# Inter BEE 2024

11.13  水 ▶ 15  金 幕張メッセ



一般社団法人 電子情報技術産業協会  
テープストレージ専門委員会

2024年 10月



テクノロジーとイノベーションが拓く未来。  
メディア&エンターテインメントは新たな領域へ。

**JEITAテープストレージ専門委員会では、今年は昨年の2倍の面積のリアル展示会場にて、テープストレージシステムに関する様々な情報をお届けする場を準備致しました。是非、ホール4展示会場4609へ来てテープストレージを体験してください。**

(なお、展示場にてアンケートにお答えいただいた方には粗品をご用意しております)

# ホール4 / 小間番号 : 4609

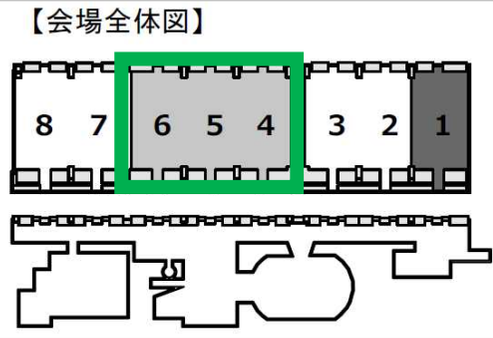
ホール6

ホール5

ホール4



ホール7  
ホール8



ホール1  
ホール2  
ホール3



# 昨年の展示会場風景



デジタル化の進展に伴い、映像、音楽、コンテンツなどのデータはますます高品質化し、それに伴いデータ容量も飛躍的に増大しています。

このようなデータの長期保存(アーカイブ)、セキュリティの強化、さらにカーボンニュートラルを目指す環境への配慮が企業にとって大きな課題となっています。

こうしたニーズに対し、テープストレージは、コスト効率、エネルギー効率、信頼性の面で優れたソリューションを提供し、これらの課題解決に貢献できる点をご紹介します。

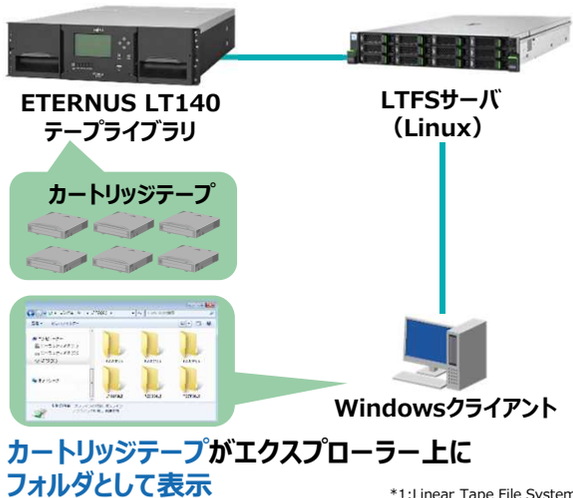


# 展示製品・ソリューションのご紹介



テープライブラリ製品による  
LTFS利用のご紹介

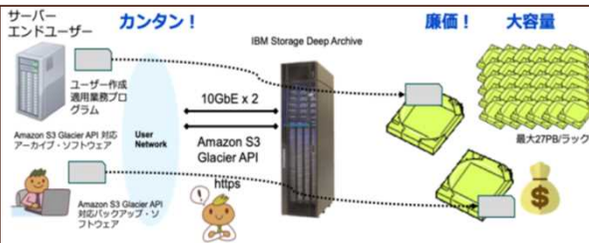
「消せない・消たくない」  
長期保管データを「LTFS\*1」で  
簡単アクセス



## テープを作り続けて74年 IBMテープ・ソリューション

展示ではエンタープライズテープドライブの内部やテープのLoad/Unload, ヘッドの動きなどをご覧ください。世界最大容量の50TBカートリッジも展示いたします。

ミニシアターでは標準S3 Glacierコマンド・インターフェースでテープアクセスを可能にした低コストなオンプレミスタープクラウド「IBM Storage Deep Archive」をご紹介します。



## NEC 1Uテープオートローダ製品を動態展示

アクリルパネルにより内部構造をご覧ください  
LTOによるファイルベースのアーカイブシステム構築可能



**iStorage T09A**

9巻モデル  
1Drive搭載

LTO-9 SAS

LTO-8 SAS

LTO-7 SAS



## UNITEX USB接続LTOシステムによる 大容量データ保存



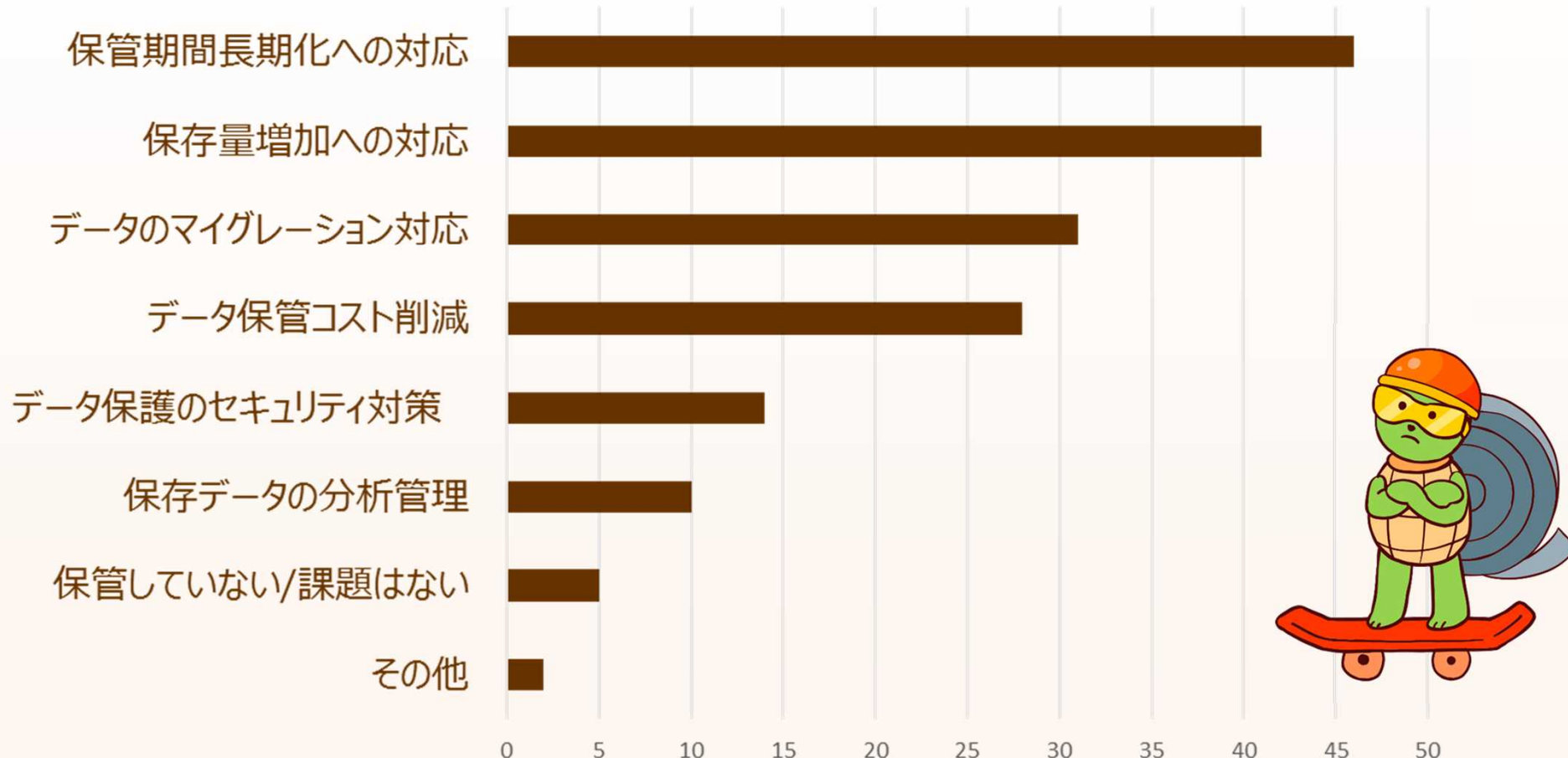
HDDなどのディスクストレージ

USB接続 LTOテープ装置

- オフラインデータ管理・検索
  - AIによる写真自動振り分け保存・管理(\*)
  - 最大4カ所のメディアに同時アーカイブ
  - 容量監視による自動アーカイブ(\*)
  - 整合性チェックによる安心安全なデータ保存
  - SONY ODAとUNITEX LTO連携(\*)
- (\*) オプション

# 昨年のアンケート結果

## Q1. 現在抱えているデータ保管の課題はなんですか？



# セミナープログラム

11月13日(水)

11月14日(木)

11月15日(金)

開始	タイトル	講演
13:00 ～	テープによるデジタルデータの長期保管維持の考え方	テープストレージ 専門委員会
13:30 ～	S3 Glacier APIでテープにアクセス！“IBM Storage Deep Archive”	日本 アイ・ビー・エム 株式会社
14:00 ～	“エアギャップ”でランサムウェア被害を防ぐ	日本電気 株式会社
14:30 ～	アーカイブに最適なテープ製品のご紹介	エフサス テクノロジーズ 株式会社
15:00 ～	IT業界の常識で、映像放送業界の未来を守る	株式会社 ユニテックス
15:30 ～	テープストレージシステムとクラウドとの棲み分け	テープストレージ 専門委員会

開始	タイトル	講演
13:00 ～	テープによるデジタルデータの長期保管維持の考え方	テープストレージ 専門委員会
13:30 ～	“エアギャップ”でランサムウェア被害を防ぐ	日本電気 株式会社
14:00 ～	アーカイブに最適なテープ製品のご紹介	エフサス テクノロジーズ 株式会社
14:30 ～	IT業界の常識で、映像放送業界の未来を守る	株式会社 ユニテックス
15:00 ～	S3 Glacier APIでテープにアクセス！“IBM Storage Deep Archive”	日本 アイ・ビー・エム 株式会社
15:30 ～	テープストレージシステムとクラウドとの棲み分け	テープストレージ 専門委員会

開始	タイトル	講演
13:00 ～	テープによるデジタルデータの長期保管維持の考え方	テープストレージ 専門委員会
13:30 ～	アーカイブに最適なテープ製品のご紹介	エフサス テクノロジーズ 株式会社
14:00 ～	IT業界の常識で、映像放送業界の未来を守る	株式会社 ユニテックス
14:30 ～	S3 Glacier APIでテープにアクセス！“IBM Storage Deep Archive”	日本 アイ・ビー・エム 株式会社
15:00 ～	“エアギャップ”でランサムウェア被害を防ぐ	日本電気 株式会社
15:30 ～	テープストレージシステムとクラウドとの棲み分け	テープストレージ 専門委員会

**皆様のご来場をお待ちしております！**

# JEITA

一般社団法人 電子情報技術産業協会

テープストレージ専門委員会  
Tape Storage Technical Committee