

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

**JEITA**  
一般社団法人 電子情報技術産業協会

# Inter BEE 2024 アンケート集計結果

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

# はじめに

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はInterBEE2024に出展し、展示ブースにてご来場の皆様にアンケートを実施いたしました。

放送局、ポストプロダクション、映画・映像制作会社、コンテンツ制作関連他、多くのご来場者から回答をいただいております。

アンケートには、

- ・お客様の抱えている課題
- ・テープストレージの評価
- ・LTOへの興味
- ・現在、将来に向けての社内データの保管先

などの質問がございます。

アンケート結果を公表することで、皆様の今後のデータ管理のご参考になれば幸いです。

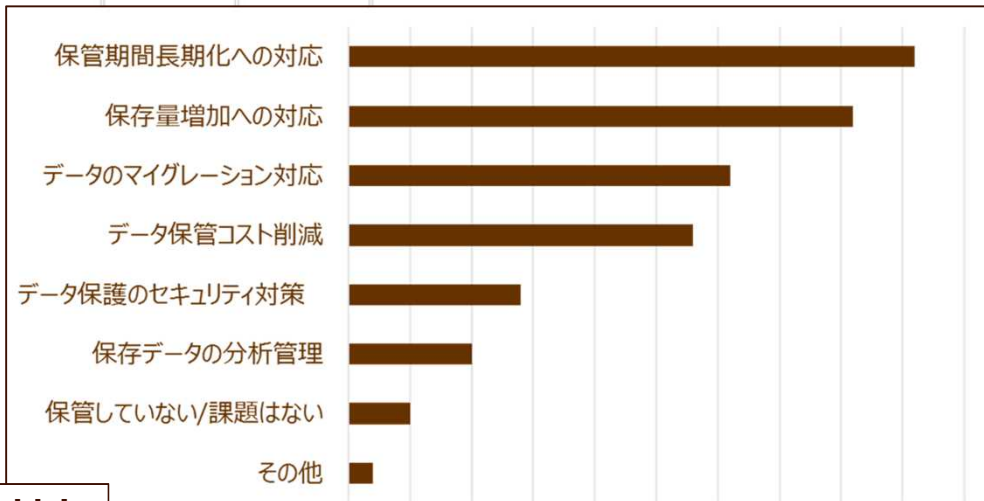
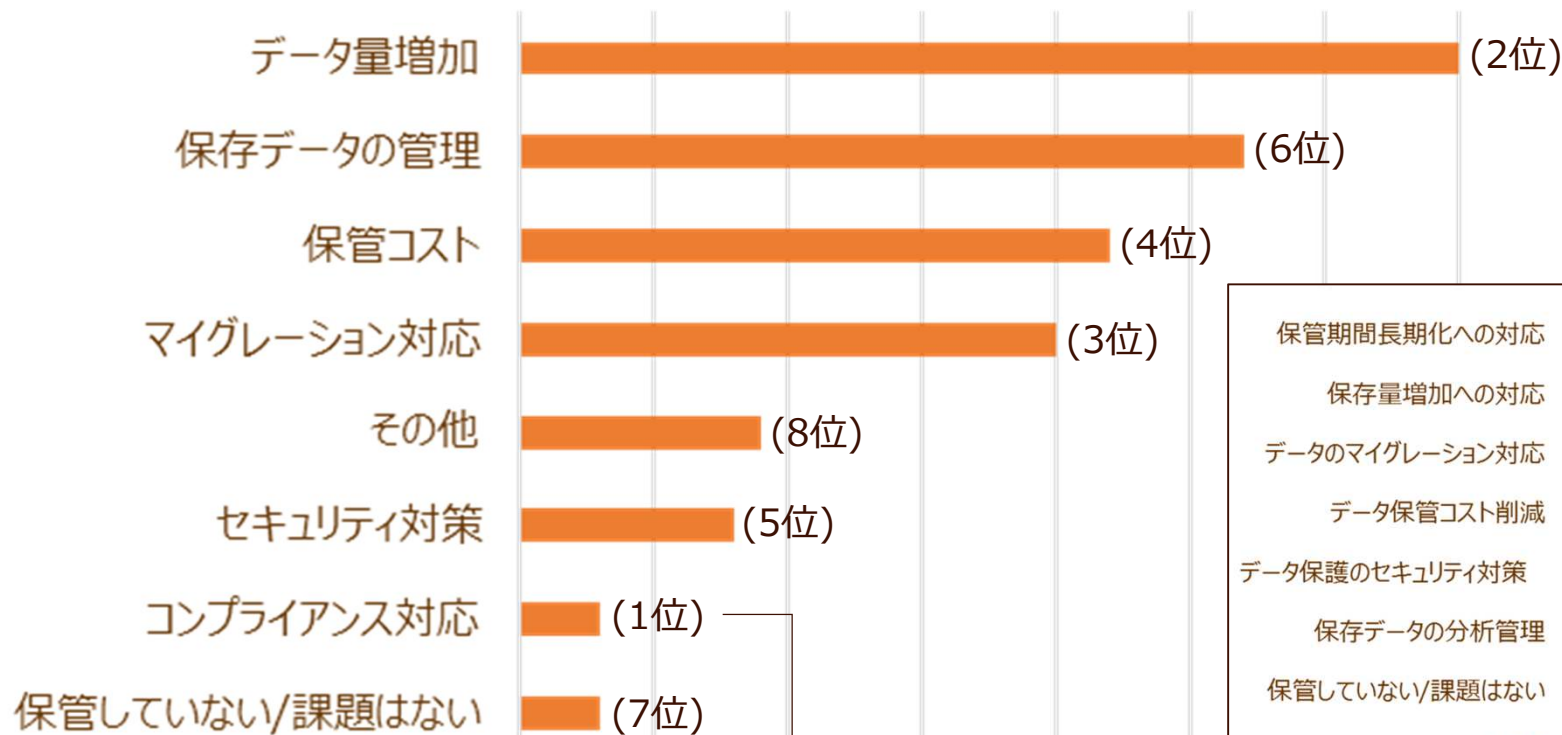
今後ともJEITA テープストレージ専門委員会ではテープストレージに関する情報発信を継続してまいります。

# 現在抱えているデータ保管の課題は何ですか？（複数回答）

## データ保管の課題（複数回答）

( )内は昨年度

2023年

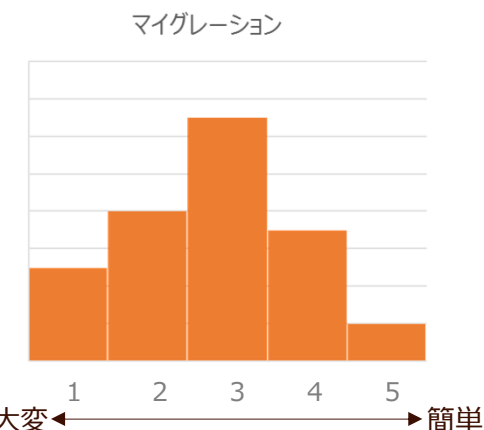
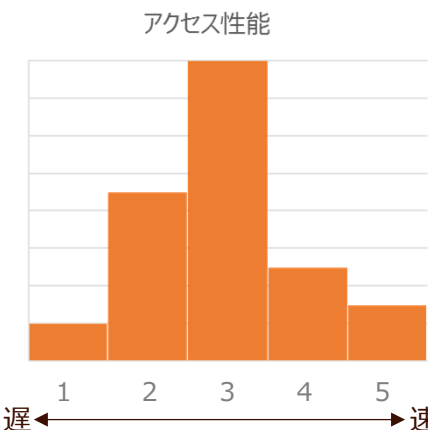
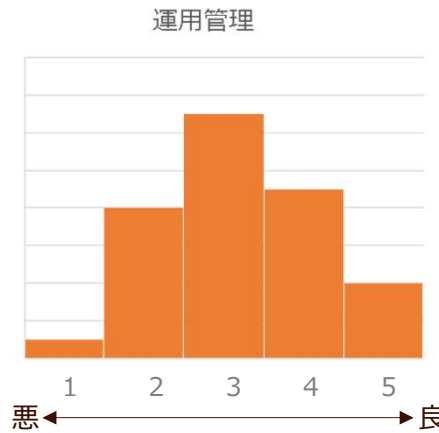
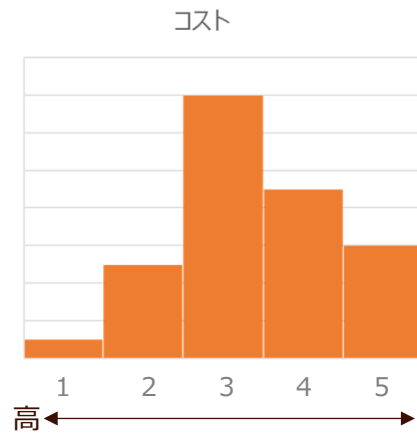
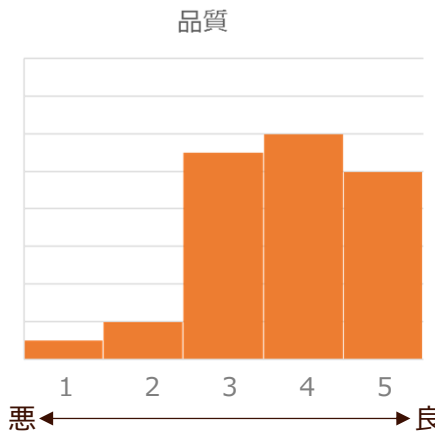
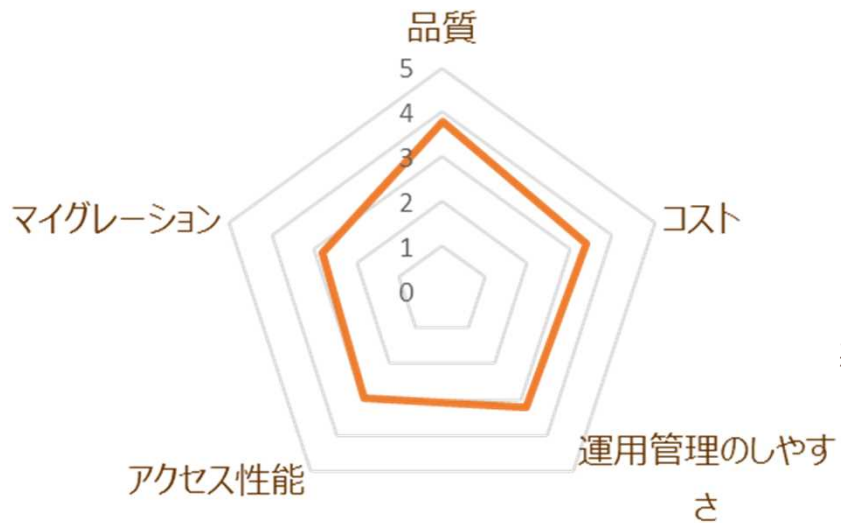


設問を変更：保管期間長期化(2023年) → コンプライアンス対応

データ量の増加と保存されたデータの管理が課題と捉えられています

# テープストレージの評価をお聞かせください

## テープストレージの評価

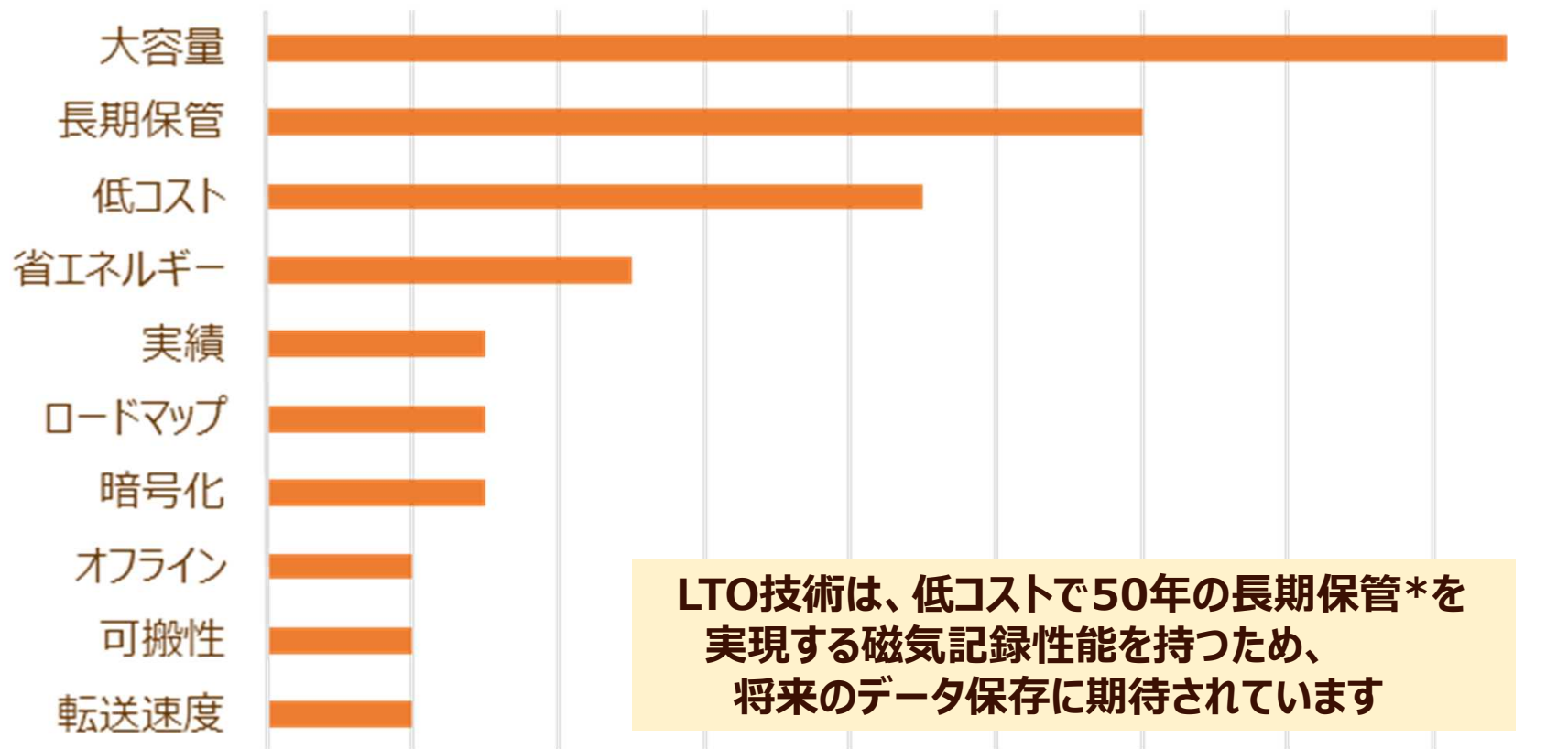


**品質とコスト面で高い評価を得ている  
テープストレージは、更なるデータ移行の  
円滑化と容易さを目指し、進化を続けます**

※本資料を引用される際は、出典元（JEITA テープストレージ専門委員会）を明記してください。但し、本資料が引用している図等（出典元記載）の再利用に関しては、当委員会での責任は負いかねます。適切な対応をお願いいたします。

# LTOについて、興味をお持ちの点は何ですか？

## LTOについての興味（複数回答）



**LTO技術は、低コストで50年の長期保管\*を実現する磁気記録性能を持つため、  
将来のデータ保存に期待されています**

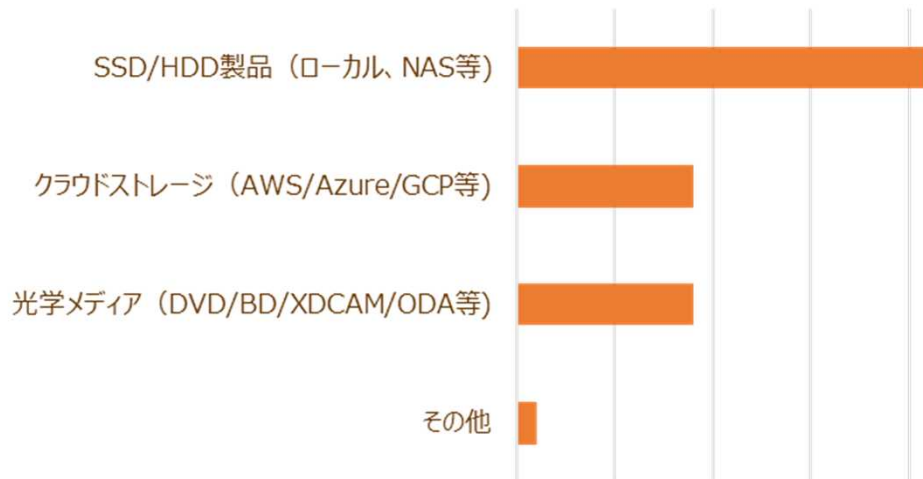
\*テープメディア保管寿命評価

[https://home.jeita.or.jp/standardization/committee/pdf/tape-lifespan\\_202312.pdf](https://home.jeita.or.jp/standardization/committee/pdf/tape-lifespan_202312.pdf)

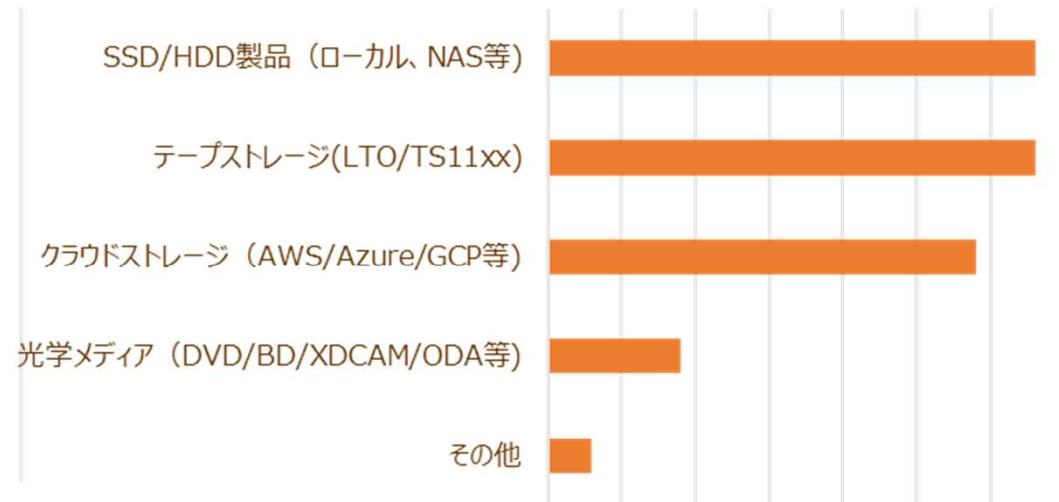
# 社内のデータ保存先としてどのような製品・サービスを使用していますか？

## 現在のデータ保存先（複数回答）

（対象：現在テープを使用していない）



## 今後の長期的なデータ保存先（複数回答）



異なるテクノロジーをハイブリッドに活用するケースが増えてきています

組み合わせとして、回答の多かった順は以下となります

1. SSD/HDD + テープストレージ
2. SSD/HDD + テープストレージ + クラウドストレージ
3. テープストレージ + クラウドストレージ

近年、テープストレージの長所が再認識され、長期的なデータ保存のための選択肢として注目度が高まっています

# 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