



事業説明会  
株式会社メディアグローバルリンクス  
取締役CMO ジョン・デイル

2016年6月18日

**MEDIA LINKS®**  
Media Defined Networking®

# 2017年3月期 市場動向について



汎用IT技術の活用  
現状と課題  
成長を目指して

- 汎用IT装置やITソリューションが、映像メディア事業でも積極的に活用されるようになる
- この流れが起こった要因は？

同軸ケーブルから光ファイバーに変わることで、ケーブルの使用量が物理的に少なくなる  
(1本のケーブルで送ることのできるデータ量が飛躍的に増大)



## 汎用IT技術の活用

- ケーブルの使用量が物理的に少なくなる

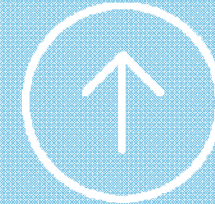


## 汎用IT技術の活用

- 汎用IT装置やITソリューションが、映像メディア事業でも積極的に活用されるようになる
- この流れが起こった要因は？

同軸ケーブルから光ファイバーに変わることで、ケーブルの使用量が物理的に少なくなる

(1本のケーブルで送ることのできるデータ量が飛躍的に増大)

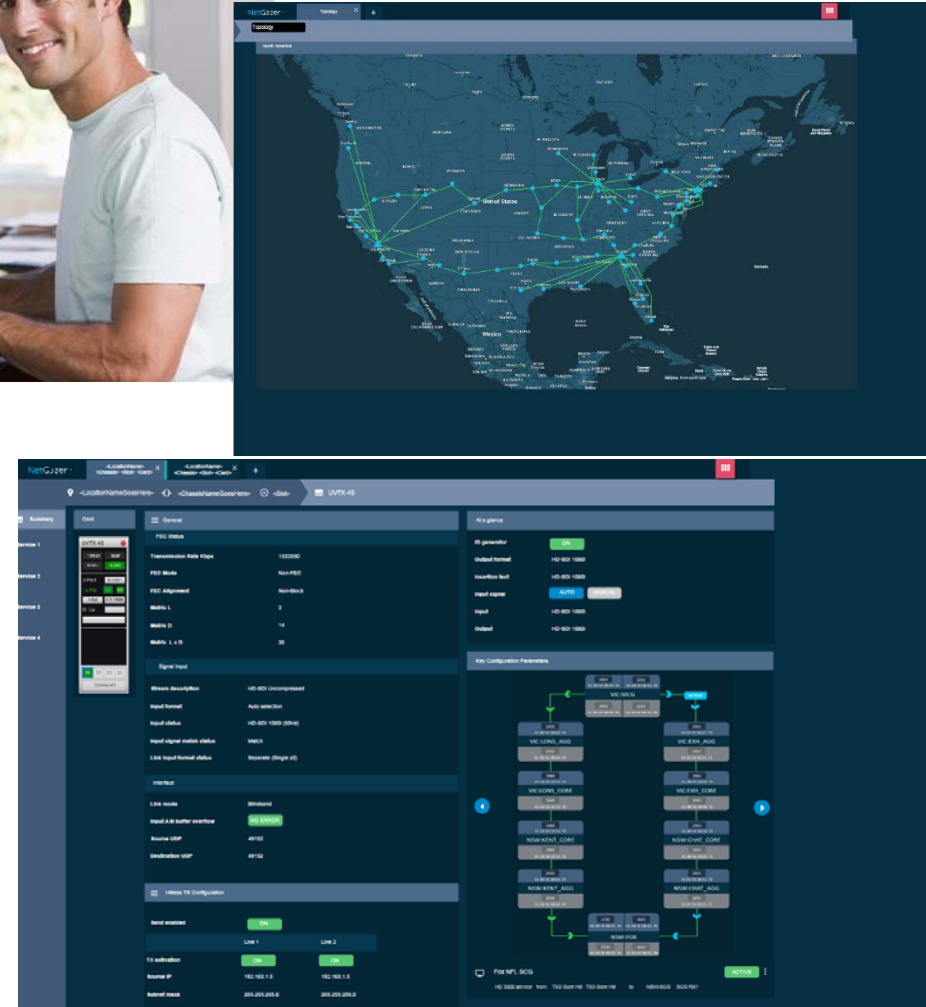
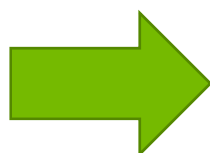
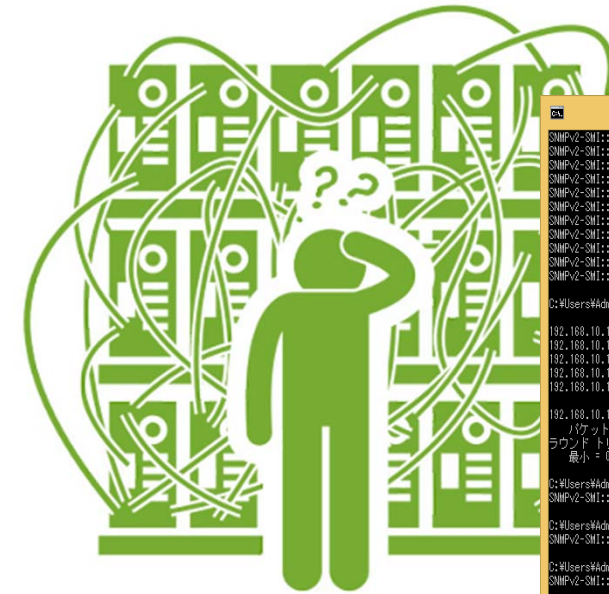


ソフトウェアがインテリジェント化し、業務の柔軟性が高まり、装置の操作がシンプルになる。



## 汎用IT技術の活用

- ・ソフトウェアがインテリジェント化し、業務の柔軟性が高まり、装置の操作がシンプルになる

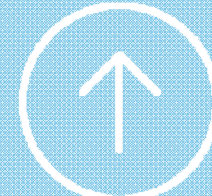


# 汎用IT技術の活用

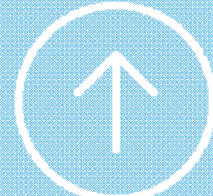
- 汎用IT装置やITソリューションが、映像メディア事業でも積極的に活用されるようになる
- この流れが起こった要因は？

同軸ケーブルから光ファイバーに変わることで、ケーブルの使用量が物理的に少なくなる

(1本のケーブルで送ることのできるデータ量が飛躍的に増大)



ソフトウェアがインテリジェント化し、業務の柔軟性が高まり、装置の操作がシンプルになる。



伝送技術の活用で、リモート制作の可能性が広がり、制作コストを抑制できる



## 汎用IT技術の活用

- ・伝送技術の活用で、リモート制作の可能性が広がり、制作コストを抑制できる



汎用IT技術の活用

1

多くの装置ベンダーは、新しいインフラ用装置の売上を増大させることを目的として、IP化を推進。

(必ずしも顧客の業務を充分に理解して提案しているとは限らない)



2

3

4

5

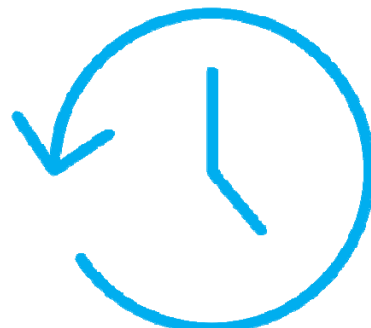
6

## 市場の現実と課題

1

2

IP技術の経験のある顧客はまだ多くないため、実際の購入には時間が必要



3

4

5

6

## 市場の現実と課題

1

2

3

4

5

6

完全なIP移行までは、かなりの期間、旧来技術(SDI)とIPの双方に対応できるシステムが必要  
(コンテンツ制作や配信の全分野が一度にIPに移行する訳ではない)



## 市場の現実と課題

1

2

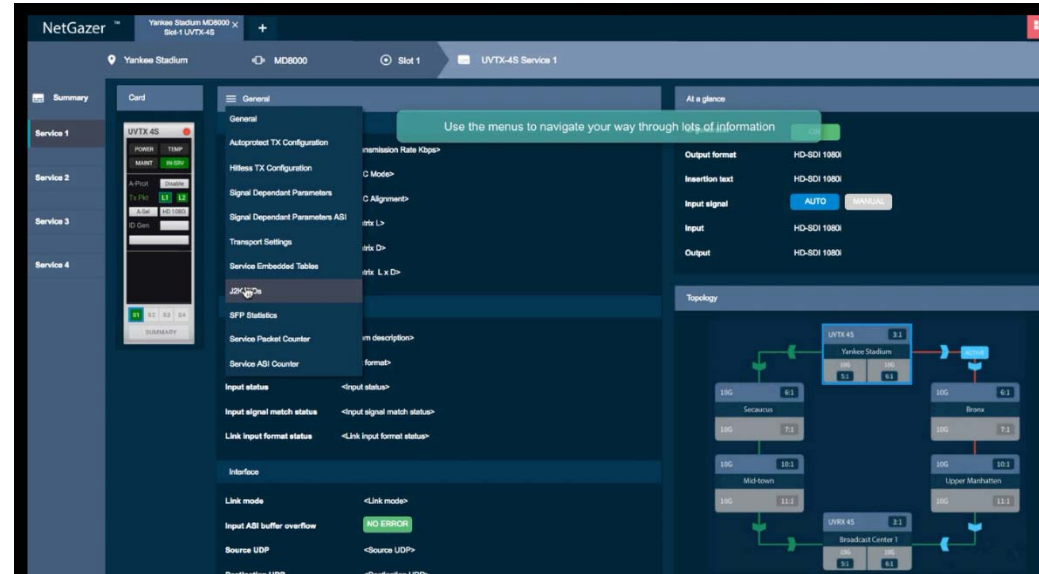
3

4

5

6

インテリジェント・ネットワーク制御ソフトウェアの提供により、ユーザートレーニングの負担を軽減



# 市場の現実と課題

1

2

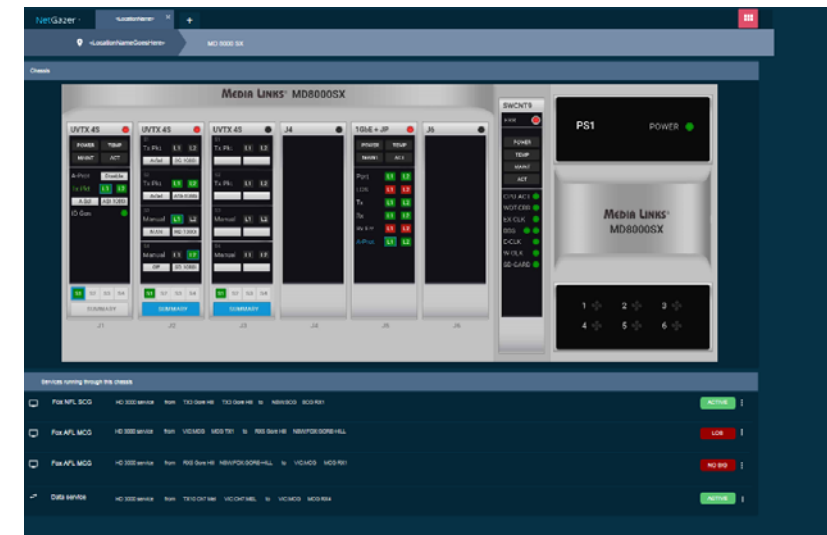
3

4

5

6

インテリジェント・ネットワーク制御ソフトウェアにより、経験の浅いユーザーでもIPの運用が可能

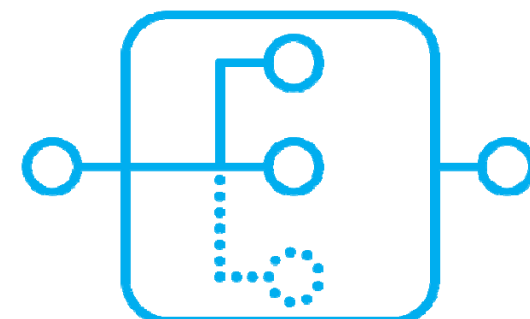


# 市場の現実と課題

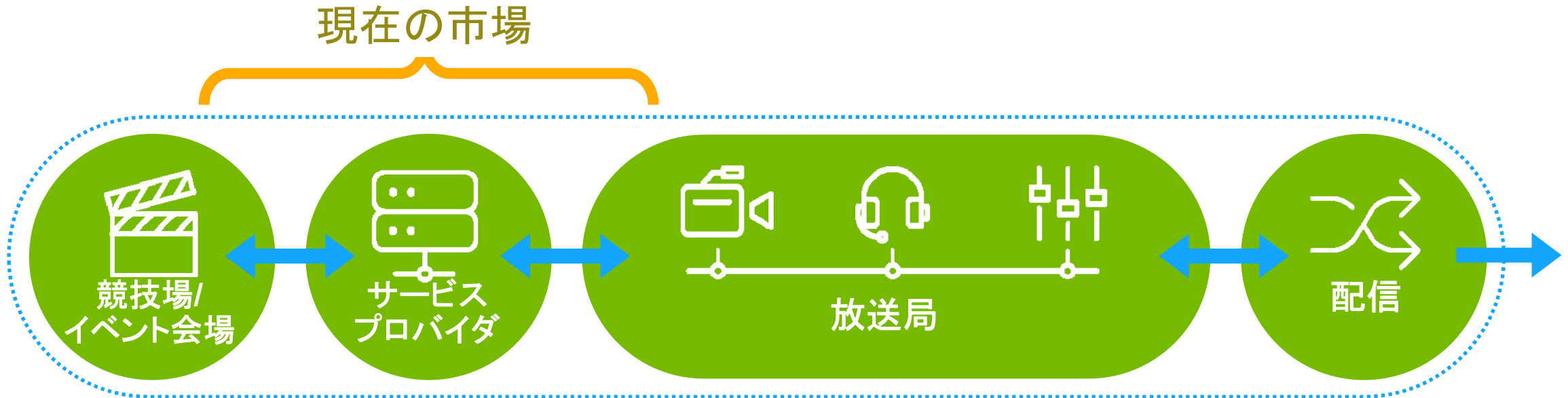
1 2 3 4 5

6

多様なIP化に対応するため、柔軟で高性能な接続装置のニーズが発生  
(完全なIP化が行われるまでは、旧来技術(SDI)との接続も必要になる)



## 市場の現実と課題



より大きなマーケットへ

# 今後の市場



より大きなマーケットへ

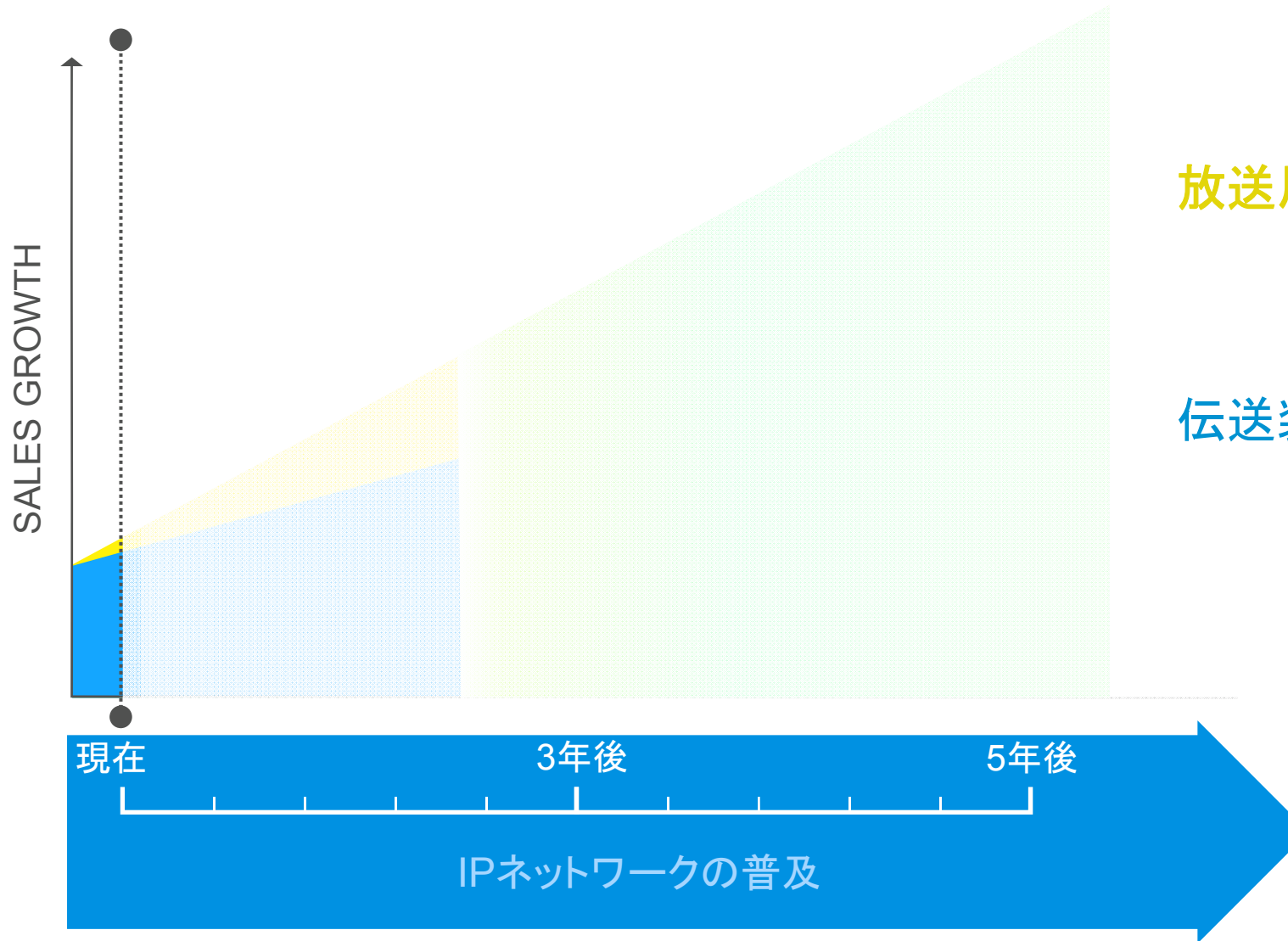
## 今後の市場

株式会社メディアグローバルリンクスは、「**Studio Without Limits**」という言葉で、映像コンテンツ制作におけるLAN(ローカル・エリア・ネットワーク)とWAN(ワイド・エリア・ネットワーク)との垣根を取り払った新しいコンセプトを提唱しています



私たちは、映像をグローバルからローカルまでシームレスに結びつける技術を安心して使えるようにします。そうすることで、映像制作におけるロケーションの制約をなくします。

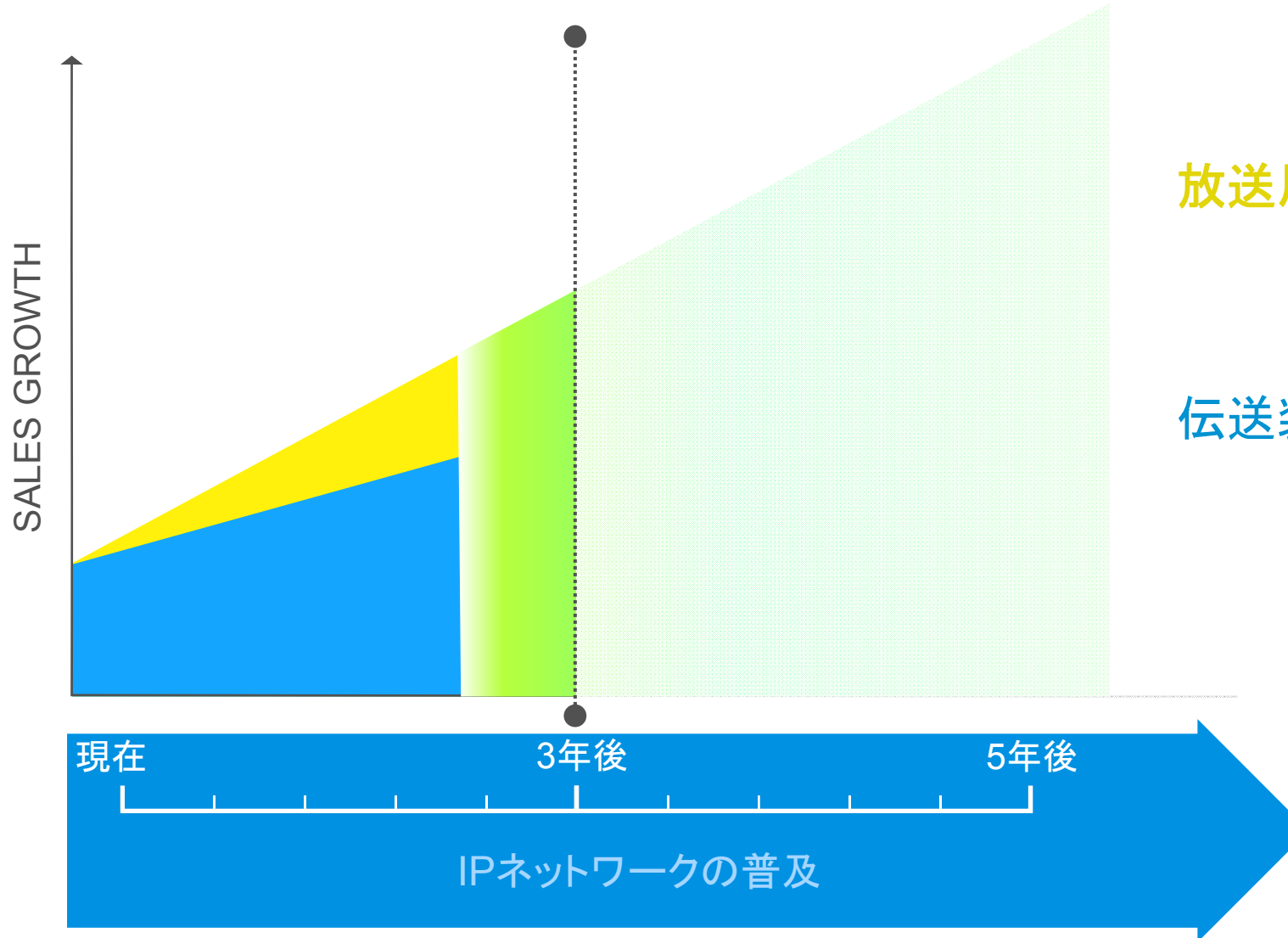
## ‘Studio Without Limits’のご紹介



成長を目指して

放送局内ネットワーク

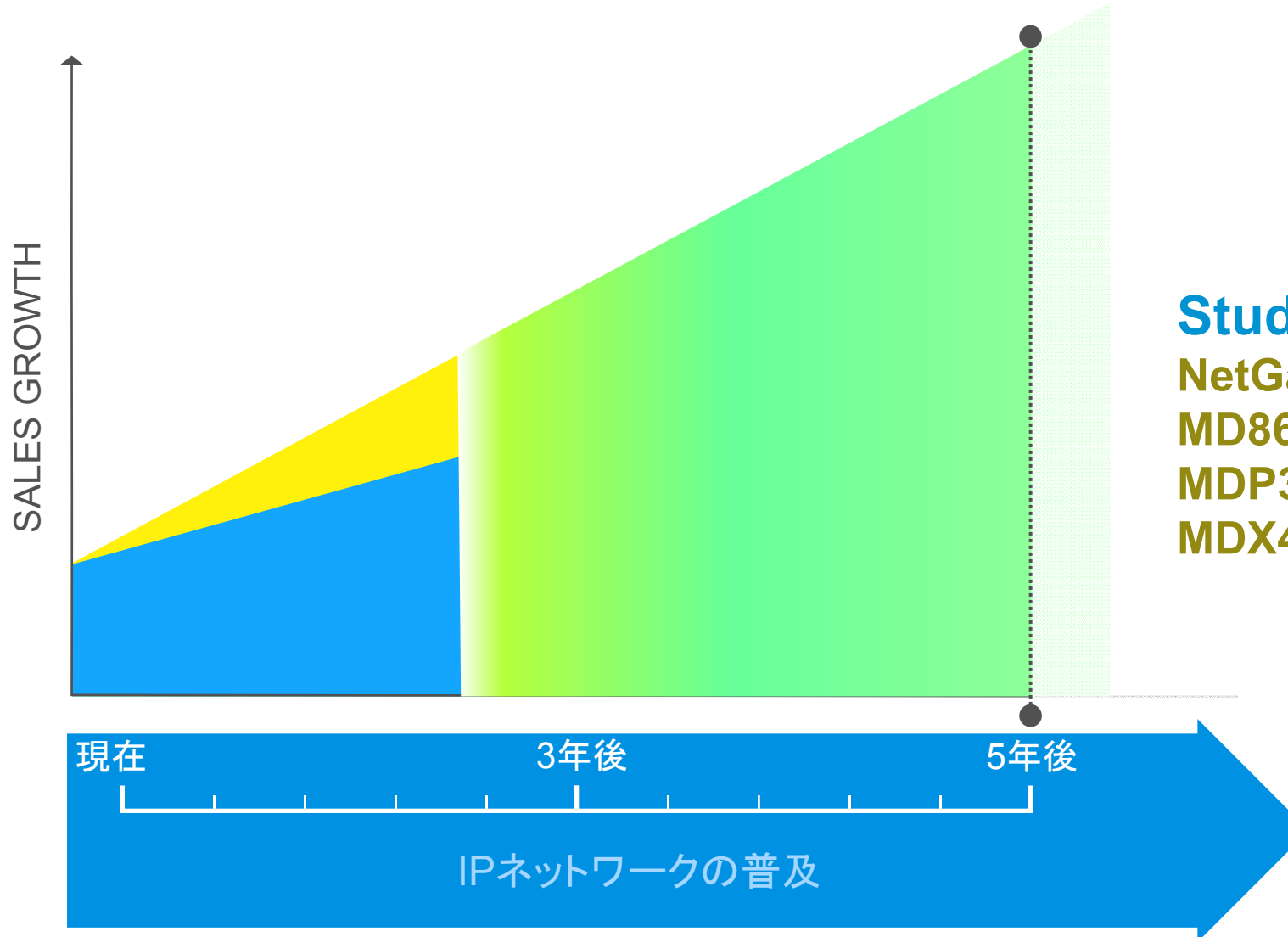
伝送装置と接続装置



成長を目指して

放送局内ネットワーク

伝送装置と接続装置



成長を目指して



Thank you

**MEDIA LINKS®**

Media Defined Networking®

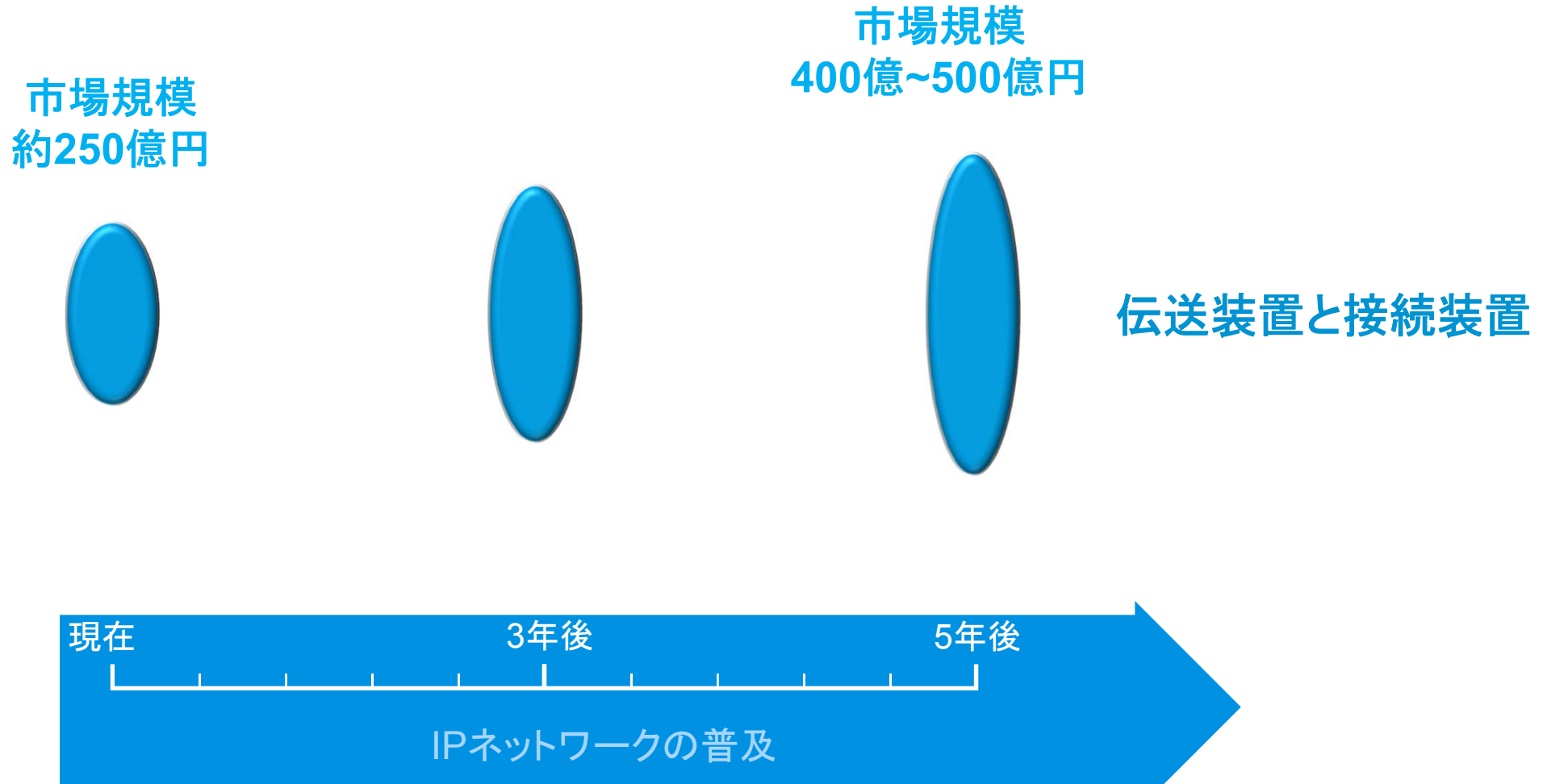
市場規模  
約250億円



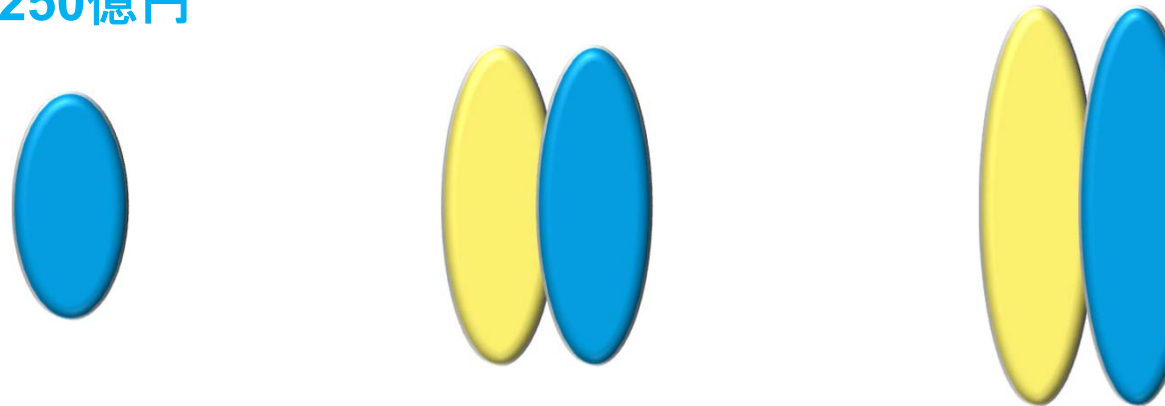
伝送装置と接続装置



成長を目指して



市場規模  
約250億円



放送局内ネットワーク  
伝送装置と接続装置



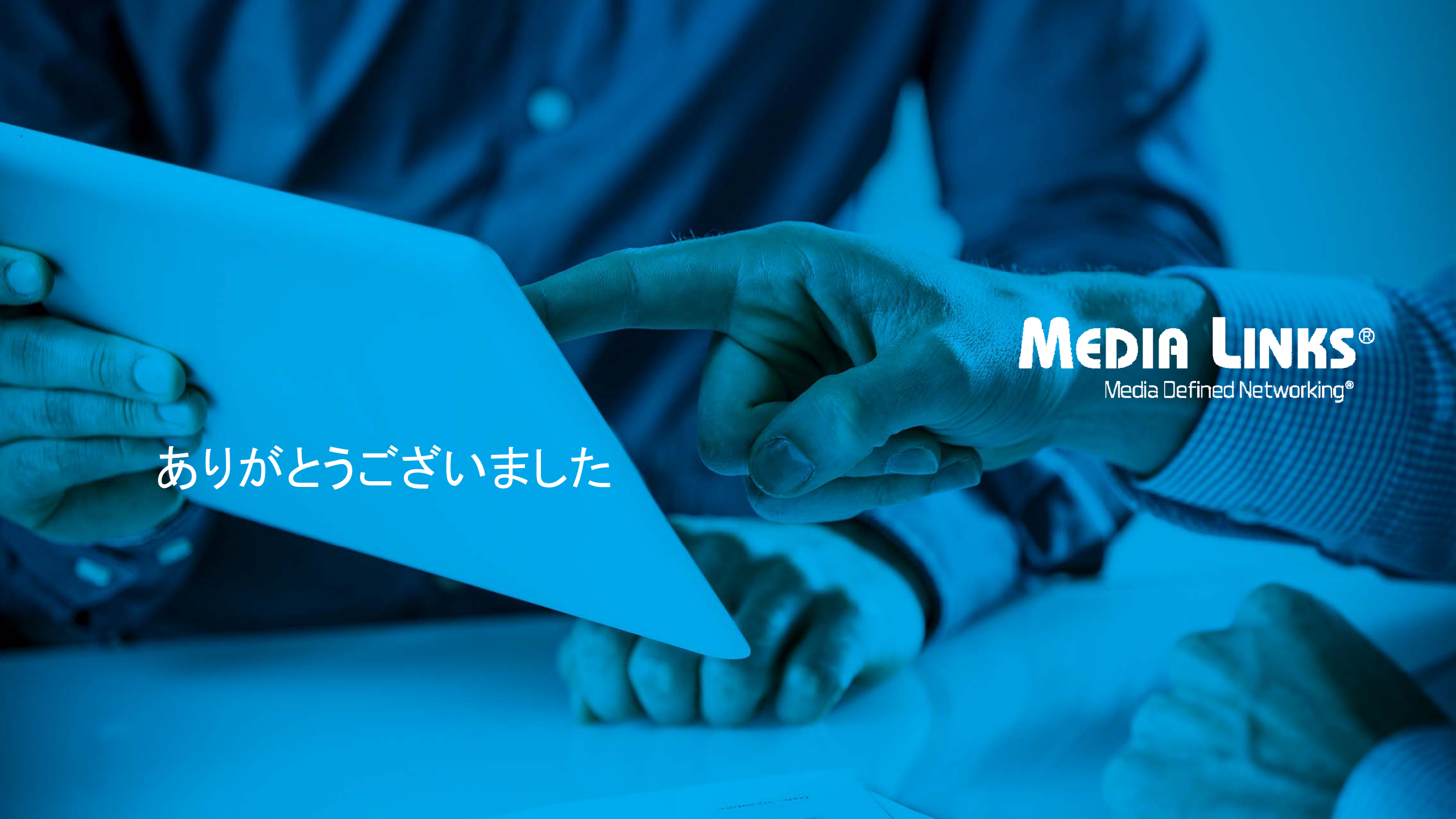
成長を目指して

市場規模  
1000億円以上

## Studio Without Limits



成長を目指して



ありがとうございました

**MEDIA LINKS®**

Media Defined Networking®

# 質疑応答

**MEDIA LINKS®**  
Media Defined Networking®

今後のお知らせ:

詳しい投資家情報は、当社ウェブ  
サイトをご覧ください:

[www.medialinks.co.jp](http://www.medialinks.co.jp)

---

[www.medialinks.com](http://www.medialinks.com)



Leaders in advanced media  
networking and media over IP  
technology solutions