

# グループ1

- ・発表内容

どうしてIPv6の導入が進まないのか？

- ・原因

IPアドレス拡張にメリットがない

デメリットが多い(コスト増、エンジニアの不足など)

新しいことを導入しにくいシステムがある

- ・解決策

IPv6スタンダードにする(IPv4と一緒にIPv6アドレスもアサインする、ユーザが使用する機器でもIPv6対応が増える)

IPv6のキラーコンテンツを作る

XPを世の中からなくす

IPv4を使いづらくする(IPv4の使用料金を上げる、IPv4税を導入)

地デジのようにIPv4の使用期限を決める



# グループ3

- ・発表内容

IPv6導入の問題点

- ・原因

設計上の問題

ネットワーク機器の問題(IPv6のスループットの低下)

運用上の問題(IPv4/v6フォールバック)

- ・解決策

検証環境の構築

一部の部署のみIPv6化し、失敗した場合はすぐに戻せるようにする

経営層のところからIPv6化し、予算を獲得する



# グループ6

- ・発表内容

稟議のアプローチの仕方(長期的・短期的なアプローチ)

長期的なアプローチ

リスク分析を行う(コストが高いなど)

短期的なアプローチ

熱く語る(技術力のアピールや同業他社と比較するなど)

