

クルマに持ち込む、クルマから持ち出す、  
そしてクルマで楽しむデジタルエンターテインメントライフ

AutomotiveにおけるiVDRの期待と可能性

トヨタ自動車(株)  
e-TOYOTA部 情報システム室

藤原 靖久

## 将来の車の価値

- ・動くリビングルーム
- ・個々のライフスタイルのプライベート空間



- ・オンデマンド番組配信サービス(通信)
- ・iVDR家電連携(ブリッジメディア)

家庭と車でリッチコンテンツの共有

## iVDRで期待されるサービス

- ・リアシート用の映画コンテンツレンタルサービス
- ・ドライブガイドコンテンツ(動画)
- ・ナビ案内音声カスタマイズサービス
- ・オンデマンド番組配信サービス(音楽、動画)
- ・iVDR家電連携(ビデオ、オーディオ)

## ナビゲーションの課題

### 1、HDDナビ地図の書き換え

- ・著作権保護技術
- ・高品質大容量化の対応
- ・わかりやすい、使いやすいHMI

### 2、HDDの音楽を車、家などでシームレスに利用したい

### 3、地上波デジタル放送対応



カセット式HDDの標準化としてiVDRに期待

# iVDRで何ができるか

## デジタル著作権物の自動車への配信

車両に組み込まれているデジタル著作権物

マルチメディア機器

ナビソフト  
ナビ地図、ナビ付帯コンテンツ  
コンテンツ再生ソフト

自動車本体

エンジン制御ソフト  
ハイブリット制御ソフト  
オートマチックトランスミッション制御ソフト



ハード組み込みソフトのバージョンアップサービス

ご清聴ありがとうございました