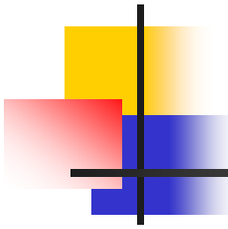


パネルディスカッション  
「音声サービス・アプリケーションの  
ブレークスルーは何か？」

---

VoiceXML部会 アプリケーション検討WG

司会進行：伊藤 映 (株)富士通研究所メディアソリューション研究部

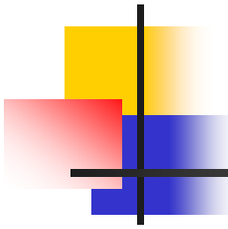


# パネリストご紹介

---

## ■ 鈴木 晃 氏

- (株)アニモ 技術本部開発推進部長 取締役開発推進部長
- 1987年 PFU入社
- 1994年 (株)アニモ出向
- 1999年 英国ICL出向 音声技術担当主任研究員
- 2001年(株)アニモ 取締役就任

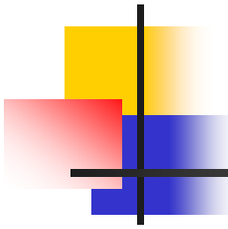


# パネリストご紹介

---

## ■ 杉江 健司 氏

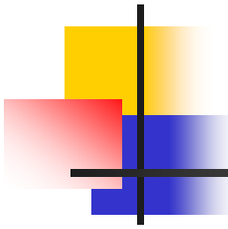
- 有限会社 サイウィズ 代表取締役社長
- 大手SI会社を経て、2001年3月MITシステム研究所に入社。VoiceXMLの調査、音声ポータルおよびマルチモーダルシステムのプロジェクトリーダーを務める。Webと音声を統合したマルチモーダルアプリケーションの企画・開発を一人で行う。MITシステム研究所で担当していた音声ポータルが近日中にサービス予定。  
2002年5月MITシステム研究所より独立。  
有限会社サイウィズ設立



# パネリストご紹介

---

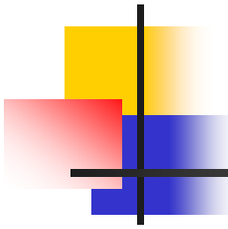
- 金子 宏 氏 (WGメンバー)
  - Microsoft Product Development Limited  
Speech Service Management, Program Manager
  - 1985年より、複数の会社で、日本語音声認識・合成および自然言語処理の、基礎研究、製品開発、ソリューション開発、営業に携わる。2001年より現職で、日本語音声技術の普及などを担当



# パネリストご紹介

---

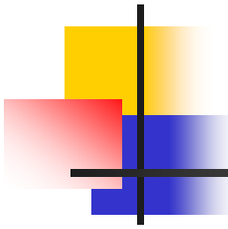
- 米澤 恵 氏 (WGメンバー)
  - (株)日立製作所 ビジネスソリューション事業部
  - 1999年から2001年まで、通信・放送機構の行う通信・放送研究成果展開事業に基づく委託研究として、デジタル放送を活用したアプリケーションの実証実験を実施。2001年度テーマ「音声対話型コミュニケーション放送システムの研究開発」



# テーマ

---

- 音声サービスまたはアプリケーションの**ブレークスルー**は何か？



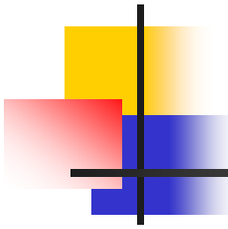
# 現在注目されている音声技術

---

- 入力方法: 音声認識
- 出力方法: 音声合成
- インフラ: VoIP      2.5、3G携帯電話



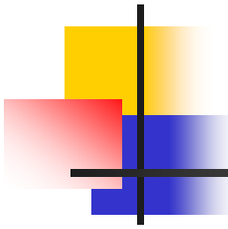
- 提供出来るアプリケーションの広がり



# 現在注目されている 音声アプリケーション

---

- 音声ポータル
- マルチモーダルインターフェイス
- ITS
- コンタクトセンター



# テーマ

---

- 音声サービスまたはアプリケーションの**ブレークスルー**は何か？