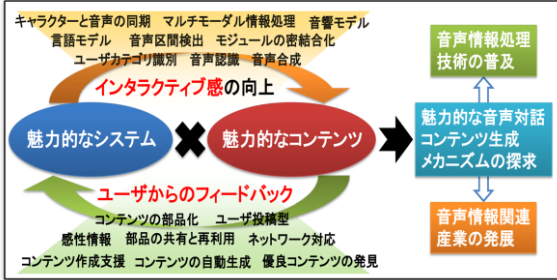



プロジェクト研究所紹介

名称	参画機関	設置期間	代表研究者
国際音声技術 研究所	KDDI 研究所, エジン バラ大学、奈良先端科 学技術大学院大学	平成 24 年 4 月 1 日 ～ 29 年 3 月 31 日	徳田恵一 教授
研究者（学生を含む）一覧			
<p>(所長) 徳田 恵一 教授</p> <p>名古屋工業大学 李 晃伸 准教授, 南角 吉彦 准教授, 大浦 圭一郎 特任助教, 橋本 佳 特任助教, 北村 正 教授, 酒向 慎司 助教</p> <p>KDDI 研究所 河井 恒 プロジェクト教授</p> <p>エジンバラ大学 Steve Renals プロジェクト教授, Simon King プロジェクト教授, 山岸 順一 プロジェクト准教授</p> <p>奈良先端大学 戸田 智基 プロジェクト准教授</p>			
研究テーマの概要			
<p>国際音声技術研究所は、名古屋工業大学を中心として、音声合成・音声認識・音声対話をはじめとする音声技術に関して研究開発を行っています。</p> <p>近年の音声対話の要素技術の向上を背景に、さまざまな場面で音声インターフェイスが実用化されるようになってきています。情報通信産業の発展に目を向ければ、電子産業からソフトウェア制作が分離され、そこから更にコンテンツ制作が分離され大きな産業分野を形成するに至っています。我々はこれまでに培った音声に関する高度な技術基盤を背景として、システムから対話コンテンツを分離して考え、人間の感性・知見を<b>情報循環</b>により集積し、コンテンツ・システム・人を<b>循環的に育成</b>することで<b>人間と情報環境の調和の実現</b>を目指します。また我々はこれまでに名古屋工業大学正門前にキャンパス情報案内サービスを設置したりするなど、<b>コンテンツ生成の循環系</b>が成立するための知見を実証的に獲得しています。</p>			
			
コンテンツ生成の循環系		名古屋工業大学正門前に設置された キャンパス情報案内サービス	
お問い合わせ先			
名古屋工業大学大学院 創成シミュレーション工学専攻 徳田 恵一			