

令和6（2024）年度

音声合成 関連製品の動向調査

音声合成・システム開発者向け製品

		ミドルウェア・SDK			サービス・ツール・その他製品			
		製品カテゴリ			製品カテゴリ			
		A-1	A-2	A-3	A-4	A-5	A-6	A-7
		組込用 ミドルウェア・ SDK	汎用OS用 ミドルウェア・ SDK	サーバ用 ミドルウェア	webサービス	ツール製品	ハードウェア製品	その他 製品サービス
カテゴリごとPDFへのリンク		<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
ベンダ名	ベンダ 回答							
AHS	✓					<a href="#">○</a>		
Cerence Japan	✓		<a href="#">○</a>					
Fairy Devices	✓				<a href="#">○</a>			
HOYA MD部門 ReadSpeaker	✓	<a href="#">○</a>	<a href="#">○</a>	<a href="#">○</a>	<a href="#">○</a>	<a href="#">○</a>		<a href="#">○</a>
NTTテクノクロス	✓		<a href="#">○</a>	<a href="#">○</a>	<a href="#">○</a>	<a href="#">○</a>		<a href="#">○</a>
アクエスト	✓	<a href="#">○</a>	<a href="#">○</a>				<a href="#">○</a>	
オープンソース（名古屋工業大学）	✓							<a href="#">○</a>
クリエートシステム開発	✓	<a href="#">○</a>	<a href="#">○</a>					
セイコーエプソン	✓						<a href="#">○</a>	
東芝デジタルソリューションズ	✓	<a href="#">○</a>	<a href="#">○</a>		<a href="#">○</a>	<a href="#">○</a>		
日立ケーイーシステムズ	✓		<a href="#">○</a>					
日立ソリューションズ・クリエイト	✓		<a href="#">○</a>			<a href="#">○</a>		
日立ソリューションズ・テクノロジー	✓	<a href="#">○</a>	<a href="#">○</a>	<a href="#">○</a>				
ヤマハ	✓							<a href="#">○</a>
Aivis Project	—					<a href="#">○</a>		
AWSジャパン	—				<a href="#">○</a>			
CeVIOプロジェクト	—					<a href="#">○</a>		
CoeFont	—				<a href="#">○</a>			
Gatebox	—							<a href="#">○</a>
Google	—				<a href="#">○</a>			
GPT-SoVITS	—					<a href="#">○</a>		
IBM	—				<a href="#">○</a>			

iMyFone	－					○		
ITVOICE	－					○		
LINE WORKS	－				○			
Microsoft	－				○			
NTTデータ先端技術	－							○
NTTドコモ(AI Suite)	－				○			
OpenAI	－				○			
OpenAudio	－					○		
Stand Technologies	－				○			
STUDIO NEUTRINO	－					○		
Style-Bert-VITS2	－					○		
TALQu	－					○		
Video Puppet Limited	－					○		
Vidnoz	－				○			
Wity(ういてい)	－					○		
Yちゃん(SHAREVOX)	－					○		
アニモ	－	○		○	○			
アルカディア	－							○
エーアイ	－	○	○	○	○	○		○
高電社 (WorldVoice)	－					○		
さん (音読さん)	－				○			
シロワニさん(COEIROINK)	－					○		
スカイフィッシュ	－					○		○
ソースネクスト(音読のプロ)	－					○		
テクノスピーチ	－					○		
日立産業制御ソリューションズ	－		○			○		
ヒホ (ヒロシバ) (VOICEVOX)	－					○		
みちあき(棒読みちゃん)	－					○		

実施：JEITA 音声入出力方式標準化専門委員会  
<https://www.jeita-speech.org/survey/survey-top.html>

調査実施：2024年12月末時点  
発行：2025年8月