

NHK財団 知財マッチング 技術シーズ一覧 ※各シーズの内容は、別紙「NHK技術カタログ」をご参照ください。

	シーズ名	キャッチコピー	関連特許 1	関連特許 2	関連特許 3	関連特許 4	関連特許 5
①	話速変換技術	高速再生も聞き取りやすくなります。	特許第 5412204 号	特許第 5593244 号	特許第 5723568 号	特許第 5863472 号	特許第 6062665 号
②	解説音声制作・配信技術	スポーツの生中継に連動した解説音声を、クラウドサーバーからユーザー個々の携帯端末に配信します。	特開 2023-170822	特開 2024-112086	特開 2024-155461		
③	書き起こし支援技術	音声認識結果のテキストを修正するにあたり、放送現場ならではの意見を反映したインターフェイスがとて使いやすいです。	特許第 6426971 号	特許第 6464005 号	特許第 6578049 号	特許第 6865701 号	特許第 6810580 号
④	要約映像自動生成技術	映像制作のプロの“ 画作り ”を学習した学習済み映像要約 AIを提供します。	特許第 6990998 号	特開 2022-181790			
⑤	白黒映像のカラー化技術	NHKの番組でもたくさん使われています。	特許第 6902425 号	特許第 6986438 号	特許第 6990580 号		
⑥	8K映像切り出し制作システム	1台の高精細な8Kカメラで撮影した広角映像から、複数の領域を2Kカメラ相当で切り出すことで、少人数でのマルチカメラ番組制作が可能になります。	特許第 7304704 号				
⑦	8Kズーム視聴技術	タブレットなどの視聴端末で動画を視聴する際にタッチ操作で好きな領域を拡大しても解像度が低下しない動画視聴 Web アプリケーション技術です。	特許第 7417373 号	特許第 7564648 号			
⑧	縦型動画自動切り出し技術	16:9などの横型動画を違和感無く（番組制作者の意図を踏まえて）縦型動画に変換します。	特開 2025-044429				
⑨	3次元コンテンツのリアルタイムストリーミング技術	3次元コンテンツをタブレットにリアルタイムにストリーミング伝送し、画面上に、AR（Augmented Reality）で現実空間に合成して表示します。	特許第 6789761 号	特許第 7522605 号	特許第 7457525 号	特許第 7414483 号	
⑩	光源アレーを用いた3次元ディスプレイ	特別な 3D メガネを使わず、裸眼で 3D 映像が視聴できます。	特開 2024-153186	特開 2024-004146			