

第 44 回 番組技術展

～ 放送現場のアイデアから生まれる技術を紹介 ～

- NHK の放送現場から生まれた技術を紹介する「番組技術展」を 2 月 9 日（月）～ 11 日（水・祝）、東京・渋谷の NHK 放送センターで開催します。
- 全国の NHK では、視聴者のみなさまに、わかりやすく、より魅力的な番組をお届けするために、放送現場ならではの発想で創意工夫を凝らしたさまざまな放送機器を開発しています。「番組技術展」では、これら最新の開発成果を年に一度、一堂に集めてご紹介します。
- 視聴者のみなさまにも NHK の放送技術を直接 “見て・触れて・知って” いただけるイベントです。ご来場いただいたみなさまからのご意見やご要望を活かして、さらなる開発・改善に取り組み、放送サービスの充実に努めていきます。

【日時】 平成 27 年 2 月 9 日（月）～ 11 日（水・祝）
11 時 00 分 ～ 17 時 00 分（9 日）
10 時 00 分 ～ 17 時 00 分（10 日・11 日）
※入場は閉館 30 分前までとさせていただきます。
※入場は無料です。

【会場】 NHK 放送センター 4 階 正面玄関ロビー

<http://www.nhk.or.jp/bangiten/> ※期間限定 1 月 8 日～2 月 27 日

(別紙)

展示一覧

1	MAPLE – 双方向番組を簡単に行えるシステム –	広島放送局／福岡放送局
2	災害情報のデータ放送・ホームページマルチユース展開	放送技術局／編成局／技術局
3	気象情報自動アナウンス装置	(株)NHK メディアテクノロジー／放送技術研究所
4	収録内容確認アプリ“BM ビューア”	放送技術局
5	基幹放送所のアラーム通報機能の改善	大津放送局
6	2TS 比較監視 ～一致／不一致を一目で～	放送技術局
7	ラジオ音質評価装置	岐阜放送局
8	LED スポット自動切替器	放送技術局
9	22.2ch ミュージックアップコンバーター	デザインセンター
10	NHK Hybridcast (ハイブリッドキャスト)	放送技術局／放送技術研究所／編成局 ／メディア企画室
11	SHV 用 2 レイヤーマルチマイクアレイ	名古屋放送局／デザインセンター
12	高機能化ハイブリッドセンサーによるバーチャルスタジオ	放送技術研究所／(一財)NHK エンジニアリングシステム ／(株)NHK アート／長野放送局
13	水中ワイヤレス IP 伝送装置	放送技術局／放送技術研究所
14	高速トラッキング撮影システム	甲府放送局／放送技術局
15	GPS 制御を使った「無人飛行撮影システム」	放送技術局
16	ウルトラロー雲台	大阪放送局
17	小型 4K フォーカスアシスト装置	放送技術局
18	山岳中継用 超小型軽量スイッチャー	報道局
19	遠赤外線ズームカメラ	放送技術局
20	高演色性白色 LED フラッドライト	放送技術局
21	緊急警報放送対応リモコン「ピロ太郎」	岡山放送局
22	河川カメラ放送システム	新潟放送局
23	地震・津波・気象警報の館内向け自動アナウンス装置	仙台放送局
24	スマートクローズアップシステム	放送技術局／新潟放送局
25	ニュースカーFPU 伝送支援アプリケーション	高松放送局
26	モバイル回線を利用した緊急報道車両サポートシステム	札幌放送局
27	地震速報を用いた揺れ映像の自動伝送システム	松山放送局／放送技術研究所