

第 4 6 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 ～

- 全国の NHK の放送現場で開発した最新の放送機器、番組制作や緊急報道への多彩な取り組みを紹介する「番組技術展」を 2 月 26 日（日）～ 28 日（火）、東京・渋谷の NHK 放送センターで開催します。
- 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 29 年 2 月 26 日（日）～ 28 日（火）

10 時 00 分 ～ 17 時 00 分

※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 正面玄関ロビーおよび駐車場

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

(別紙)

展示一覧

1	【特別展示】8K スーパーハイビジョン中継車	放送技術局／技術局
2	小型化が進む 8K 制作機器	技術局／放送技術研究所
3	PL マウント 8K 箱型ズームレンズ	放送技術局／技術局
4	MTF リアルタイム測定装置	放送技術研究所／技術局／放送技術局
5	4K・8K レンズ対応 新感覚フォーカスリモート	放送技術局
6	レーザー照射型トラッキングマーカー	放送技術局
7	【特別展示】8K TIME MACHINE	経営企画局/メディア企画室/制作局/放送技術研究所/技術局/放送技術局
8	テレビ向け 4K ストリーミングサービス	放送技術局
9	スピードガン信号変換システム	大分放送局
10	データライブ解析	仙台放送局/2020 東京オリンピック・パラリンピック実施本部/技術局
11	飛翔体軌跡表示システム	放送技術研究所/ (一財) NHK エンジニアリングシステム/ 放送技術局/2020 東京オリンピック・パラリンピック実施本部
12	全方位カメラ・ライブトリミング送出システム	放送技術局
13	置くだけ天カメ UTOM (アトム)	宇都宮放送局
14	全天球映像 動画抽出システム	山形放送局
15	天気カメラ地名自動スーパー装置	静岡放送局
16	緊急報道サポートナビ	札幌放送局
17	連絡用無線による FPU 自動方調システム	長野放送局／技術局
18	4FSK 無線機を用いたカメラ制御インターフェイス	放送技術局
19	モバイル IP 回線を用いたロボットカメラのワイヤレス制御	高松放送局
20	ロケ三脚電動雲台化装置	放送技術局
21	LED スマート調色・調光システム	放送技術局
22	生放送番組 停電時照明バックアップ装置	放送技術局
23	ハイビジョン紫外線・可視光一体型カラーカメラ	放送技術局
24	ビデオスタイルユニット マルチレンズマウント	放送技術局
25	超撥水型 UV フィルター	放送技術局
26	ロボットカメラ前面ガラス用「防汚ガラス」	札幌放送局／旭川放送局
27	双方向簡易作画装置(PEACESIGN)	鳥取放送局
28	「どこでもインカム」可搬型サーバー	(株)NHKメディアテクノロジー
29	WAV ファイル手直しチェッカー「CheckEdit」	放送技術局
30	IP チェッカー	放送技術局
31	超小型 RF レコーダー	技術局
32	安全品質見守りセンサー「ミモっち」	岡山放送局
33	画像認識による天気マークスーパー自動 OFF 制御装置	福井放送局
34	NHK 技術の移転 (技術協力とライセンス)	放送技術研究所/(一財)NHK エンジニアリングシステム

26日(日)のみ下記セッションを予定

- 「精霊の守り人」4K・8K HDR 制作への取り組み ①11:00～ ②14:30～
- ドラマ制作の舞台裏～大河ドラマ「おんな城主 直虎」 ①13:00～ ②16:00～