

【おしらせ】

平成 30 年 3 月 1 9 日

第 4 7 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 ～

- 4 月 22 日(日)～24 日(火)から 3 日間、「番組技術展」を東京・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。最新の放送機器、番組制作や緊急報道への取り組みなど、「番組技術展」では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 30 年 4 月 22 日 (日) ～24 日 (火)

1 0 時 0 0 分 ～ 1 7 時 0 0 分

※入場は閉館 3 0 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

*プレス対象の見学会につきましては別途ご案内します。

(別紙)

展示一覧

1	航空機自動追尾撮影システム	松山放送局
2	IP 伝送 位置情報サポートシステム	札幌放送局
3	高感度デジタル一眼カメラ用雲台とハウジング	札幌放送局
4	フラッシュ映像点滅軽減装置	放送技術局
5	天カメ・中継オンエア確認システム	福島放送局/放送技術研究所
6	放送所ステータス表示システム	高松放送局
7	緊急点検ナビゲーター	広島放送局
8	衛星回線を用いた簡易監視・制御装置	北九州放送局/福岡放送局
9	番組連動 VR コンテンツ 立体音響制作の取り組み	放送技術局
10	4K 低遅延・低劣化コーデック	放送技術局
11	スピードガン/BSO データの IP 伝送	大阪放送局
12	生中継用「デジタルフリップシステム」	鳥取放送局
13	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
14	テレビカメラ用可変 ND フィルター	放送技術局/放送技術研究所
15	8K2 倍速スローモーションシステム	放送技術研究所/放送技術局
16	全天候型 8K ロボットカメラシステム	放送技術局/技術局
17	S H V 時代に対応する新光源 L E D ライトの試作 演出照明用超高出力型 L E D スポットライトの試作	放送技術局
18	広色域プリズム搭載 8K 3 板式ハンディカメラ	放送技術局/技術局
19	移動体向け撮影用防振カメラコントロールシステム	広島放送局
20	可搬型ジンバル～ジャイロ防振リモートヘッド～	岐阜放送局
21	AR を用いた移動車位置情報表示システム	大阪放送局
22	ライブ配信コメントリー付加システム	放送技術局
23	スポーツ映像ダイジェスト生成システム	(株)NHKメディアテクノロジー
24	地上デジタル放送から簡単 BS 視聴予約コンテンツ	青森放送局
25	新 4K8K 衛星放送伝送用 周波数変換装置	技術局/広島放送局

特別展示 「カヌースラローム競技を VR カメラで一刀両断」 放送技術局