

企画展

報道STATION 伝えるチカラ

震災から11年～現代を映す美術的アプローチ

2022年2月25日(金)～4月10日(日)

※ 月曜休館、3/21(月・祝)開館、
22(火)休館

時間 午前10時～午後5時 会場 放送ライブラリー 展示フロア

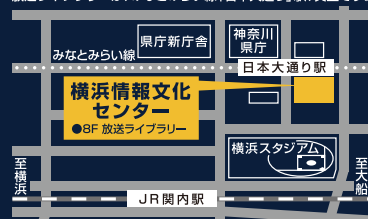
入場無料

主催：(公財)放送番組センター、(株)テレビ朝日

 放送ライブラリー

〒231-0021 横浜市中区日本大通11番地 横浜情報文化センター内
TEL 045-222-2828 <https://www.bpcj.or.jp/>

放送ライブラリーは、みなとみらい線「日本大通り」駅、真上です。



みなとみらい線「日本大通り駅」情文センター口直結
JR・横浜市営地下鉄「関内駅」徒歩10分

報道STATION 伝えるチカラ

震災から11年～現代を映す美術的アプローチ

2022年2月25日(金)～4月10日(日)

ニュース番組の新時代を切り開いてきたテレビ朝日の『報道ステーション』では、“事実を分かりやすく伝える”ために、さまざまな工夫を続けています。

本企画展では、東日本大震災発生から11年を迎えるにあたり、『報道ステーション』が持つ報道番組としての使命と向き合い、美術・CGチームが行ってきた震災報道へのアプローチや大胆な取り組みなどを紹介します。

テレビ朝日 報道ステーション 月～金 よる9時54分

プロローグ

番組MC・大越健介氏による本企画展に寄せた挨拶映像でお出迎えします。

震災の伝え方〈1〉

東日本大震災から10年目であった昨年3月12日一日の放送のために、番組と美術・CGチームが創意・工夫を重ね作成した、原発内部の大型模型を映像や解説パネルで紹介。

📺 体感

原子炉内部
AR再現

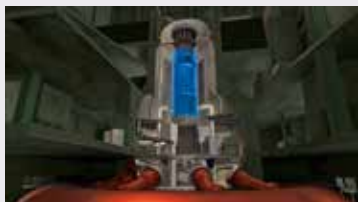


巨大な原子炉模型セット

『報道ステーション』のスタジオセットと原発内部の大型模型は、本年度、伊藤薫朔賞の本賞を受賞!この賞は、毎年、最も優れたテレビ美術が成された番組に与えられるものです。



CGを用いて伝えた原発事故



震災の伝え方〈2〉

「REC from 311～復興の現在地」(東日本大震災からの11年間の変化をまとめた特集ウェブサイト)を映像とパネルで紹介。



テレビ朝日報道局では、東日本大震災直後からカメラマンが中心となり、東日本大震災以降の被災地の風景の変化を、同じ場所、同じアングルから撮影する「定点撮影」に取り組み続けています。「REC from 311～復興の現在地」は、100箇所以上の「定点撮影」映像により、震災から11年間の時間の流れや復興の様子が伝わる貴重な記録サイトです。▶ <https://news.tv-asahi.co.jp/special/recfrom311/>

伝える場所～スタジオセット

細部にこだわり、作りこんだスタジオセットの全容をセット模型や図面、解説パネルで紹介!



📷 フォトスポット

スタジオセットを実物大写真パネルで再現!

歴代セットに登場したオーダーメイドの椅子も会場に登場!



OPCGができるまで

毎回趣向を凝らした『報道ステーション』の独自のOPCG。現在放送中のOPは映像作家・岡大夢(おか・ひろむ)氏が制作。“リソグラフ”という特殊な印刷技法を用い、震災復興支援製品の用紙も使用しています。



報道ステーションを彩る歴代グラフィック

歴代『報道ステーション』のポスターとセット模型を並列展示。セットとグラフィックの融合による、ブランディングの変遷を紹介。



選挙、スポーツ

選挙

2019年の参議院議員選挙の速報を伝えた『選挙ステーション』で注目を集めた政治家の3DCGキャラを使った出口予想の映像紹介。

スポーツ

昨年、大活躍したエンゼルスの大谷翔平選手の活躍を伝えるために制作したMLB選手の人形模型と最後まで目が離せなかったホームラン王争いを伝えた山のオブジェを展示。



セットデザイナーによるセット解説ツアー(予定)

※新型コロナウイルスの感染拡大状況により実施できない場合がございます。内容決定次第、HPでご案内します。

※都合により、展示内容が変更になる場合がございます。
※新型コロナウイルス感染対策の一環として、混雑状況により入場制限をさせていただく場合がございます。
※マスクの着用、施設入口での入館票記入・検温へのご協力をお願いします。その他の感染症対策については、放送ライブラリーのHPをご確認ください。

 **放送ライブラリー**
BROADCAST LIBRARY

〒231-0021 横浜市中区日本大通11番地 横浜情報文化センター内
TEL 045-222-2828 <https://www.bpcj.or.jp/>

