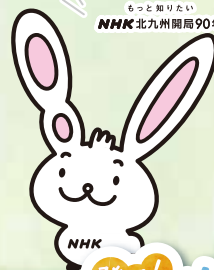


3月~4月の

NHK 北九州放送局 からの

お知らせ



3月25日(金)

G 午後7:30
〔北九州・筑豊地域〕

【再】4月2日(土)

G 午前10:55
〔北九州・筑豊地域〕

北九州放送局 開局90年記念特番

「発見! 小さな幸せスペシャル」

NHK 北九州放送局の夕方
のニュース番組・ニュースブリッ
ジ北九州で人気の投稿企画「発見! 小さな幸
せ」、今回はその拡大スペシャルです。動物や鳥
の表情、虹、雲、季節の花など、視聴者のみなさ

んから寄せられた「小さな幸せ」を感じる動画や写
真は、この1年あまりで2000点以上! 番組では、た
くさんの作品から、えりすぐりのものを一挙に紹介。
北九州市出身のタレント・原口あきまさん、節約
料理家・RINATY さんとともに送ります!

3月25日(金)

G 午後7:55
〔九州沖縄地方〕

北九州放送局 開局90年記念番組

「没後30年 わがこころの松本清張」

北九州出身の作家・松本清
張。遅咲きのデビューから、40年ほどの作家生活で
およそ1000点もの作品を残した昭和の巨人は、こ
として没後30年になる。今なお作品がドラマ化
され、愛され続ける清張、その魅力は何なのだろう
か。この番組では清張に大きな影響を受けた作家

や元・担当編集者やジャーナリストが、清張の魅力を語
りあかす。案内人は、これまで多くの清張ドラマに出演し
てきた俳優・船越英一郎。その他の出演者はジャーナリ
スト・池上彰、作家・塩田武士、元担当編集者・堤伸輔、
木俣正剛。この番組は、今なお輝きを失わない膨大な
作品群「清張山脈」への誘いである。

ふるさと探訪
furusato-tanbou

ふるさと探訪は北九州の歴史遺産、自然遺産を紹介す
るミニ番組です。
各地域の宝、文化にスポットを当てて地域文化の更なる
発展を応援します。また貴重なふるさとの宝をNHKの
映像記録として保存し、未来へと繋げていきます。



【財蔵坊:ざいぞうぼう】

添田町所有
(お問合せ: 添田町役場まちづくり課)
県指定文化財/国指定史跡



4月1日(金)

BSP 午後7:30
BS4K 〈全国〉

【再】4月8日(金)

BSP 午前8:00
BS4K 〈全国〉

新日本風土記「橋」

1962年に建設された
「若戸大橋」(福岡・北九州)。

当時は東洋一のつり橋として
大工事が行われた若戸大橋は、後の関門橋や本州
四国連絡橋、レインボーブリッジなどの「長大吊橋」
建設のお手本となった。北海道旭川にある「旭橋」
(昭和8年)は、この地に駐屯していた第7師団が
通るための橋として架橋された。その後も、街のシン
ボルとして愛され続けている。愛知県岡崎市にか
かる歩行者専用橋・桜城橋。歩行者がゆったりと
景観を楽しめるよう、表面に地元の木材を使用して
いる。「橋オタク」を自認する県職員の呼びかけで、

月1回、市民らによって
雑巾がけが行われてい

る。岩手県住田町にかかる松日橋は、江戸時代から架
かる集落をつなぐ木製の一本橋。大雨で流されるたび
に、地域住民が集まり修復作業が行われる。静岡県三
島市には、全長400メートル、日本一長い「歩行者専
用の橋・三島スカイウォーク」がかかっている。橋を
作ったのは自治体ではなく、地元パチンコ店のオー
ナー。地域に恩返しをしたいと、40億円をかけて20
15年に建設した。富士山や駿河湾を望める眺望の良
さが人気を呼び、今では年間70万人以上が訪れる観
光スポットに。日本列島をめぐる「橋」の物語。



若戸大橋全景

4月2日(土)

G 午前10:05
〈北九州・筑豊地域〉

北九州アーカイブス

「新日本紀行～筑豊～(1969年放送)」

2021年に開局90年を迎えた NHK 北九州放送
局では、過去に北九州・筑豊地方などを取り上げ
た番組をあらためて放送します。
今回は、1969年(昭和44年)3月に放送した「新

日本紀行～筑豊～」。炭鉱での作業風景、ボタ山、嘉穂
座(嘉穂劇場)、炭鉱住宅の生活、集団就職など当時の
「筑豊」の姿を描いたドキュメンタリー番組です。

3月下旬 BS4K

4月上旬 BSP
放送予定

※詳細が決まり次第、ホーム
ページにてお知らせします。

超常現象はじめました

解明不能と言われる超常現
象…、それを科学の力で実現す
る科学者や専門家に密着。トライ & エラーを繰り返
し、ついに実現した科学による超常現象で、人々が
アッと驚く奇想天外な“超常現象ドッキリ”を決行す
る!九州工業大学工学研究院で超電導応用メカトロ
ニクスの研究する小森教授が実現したのは『赤ちゃん
が超能力を発動!? “超伝導体ベビーカー”で空中

浮遊ドッキリ大作戦!』さらに、信州大学学術研究院
の小林教授は、流体力学を
応用したホラー映画でおな
じみ『手が現れる壁』を制作
する。その驚きの結果に笑
い!種明かしで感心!笑って
学べる教養サイエンスドキュ
メンタリーです。

九州工業大学の
(北九州市戸畑区)
小森 望充 教授が出演!



九州工業大学 小森望充教授

