

会社案内 2023-2024

~"なくてはならないNT"を目指して~



# "なくてはならないNT"を目指して

当社「株式会社NHKテクノロジーズ」は、2019年4月に、NHKグループの2つの技術会社が経営統合して誕生しました。番組制作からコンテンツの送出、情報システムの維持管理、放送電波の送受信環境整備、放送設備の整備保守まで、放送に関わる、ほぼ全ての技術業務をカバーする総合技術会社です。

放送を取り巻く環境は、インターネットサービスの進展に加え、5GやAI、クラウドなど、様々なICT技術の発展により、目まぐるしく変化しています。こうした変化を受けて、放送も従来の概念を超えて、より豊かなメディアへと変容しつつあります。放送・メディアに関する総合技術会社として、当社が、この先も確実にその役割を果たしていくためには、こうした時代変化を睨んだ抜本的な改革を、スピード感をもって進めなければなりません。

私たちNHKテクノロジーズは、更なる進化を目指し、2021~2023年度 経営計画 ~"なくてはならないNT"を目指して~ を策定しました。「3つの挑戦と3つの改革」に取り組み、メディア社会において、「なくてはならないNT」と言って頂けるよう進化する、これが新しい経営計画に込めた私たちの思いです。

経営計画の最終年度となる2023年度は、NHKが進める構造改革に的確に対応するとともに、NHK テクノロジーズ自らの改革を更に進め、「なくてはならないNT」を追求する年としました。これまで以上に「質(品質)にこだわる」ことを全社目標に掲げ、NHKグループの技術を支えるとともに、NHK業務で培った高い技術力を生かし、顧客ニーズを踏まえた新たな事業サービスを開発して、社会やメディアの発展に貢献していきます。さらに、専門技術力に加えて、IT技術力・開発力を強化し、NHKグループはもとより、地域やメディア社会からも頼りにされる企業を目指してまいります。

不断の努力を重ね、高いレベルのコーポレートガバナンスを実現し、皆さまから信頼され、愛される 会社を目指し、全社員一丸となって取り組みます。よろしくお願いします。

> NHKテクノロジーズ 代表取締役社長

野口周一



# 倫理行動憲章

- ・NHKグループの一員としての使命と責務を全うします
- ・視聴者・お客様第一に、高い専門技術力で期待と信頼に応えます
- ・公金・コスト意識を徹底するとともに、公正で透明性の高い事業運営を行います
- ・法令や社会のルールを遵守し、高いコンプライアンス意識をもって業務を行います
- ・職場における人権を尊重し、働き方改革を推進するとともに、 安全で創造性豊かな活力ある職場環境を追求します

## 経営理念

"公共メディア"NHKを支える総合技術会社として、 創造性に富む企業文化を構築するとともに、 多様な専門性と確かな技術力により社会に貢献します

# ミッション

#### 1NHKへの貢献

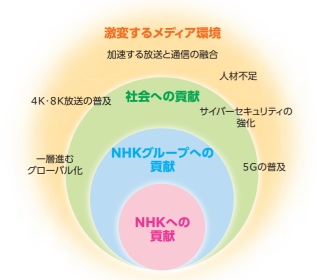
NHK業務を高度かつ効率的に担う役割を果たし、"公共メディア"NHKを支えます

#### ②NHKグループへの貢献

先進性や独自性を大切に、技術の変革・スピードを意識した対応で、NHKグループからの期待に応えます

#### ③社会への貢献

NHKグループとして期待される高度な専門性や技術力により、文化の創造と社会の発展に貢献します



# 4つの事業の柱

激変するメディア環境や経営課題に向き合い、総合技術会社としてのミッションを果たしていくため、経営基盤の強化と企業文化の融合を図りつつ、4つの柱を軸に事業を推進していきます。それぞれの事業の柱を通して培った知見、高い技術力を相互に連携、循環させることで総合力を発揮しNHKと社会に貢献していきます。

#### NHK業務を着実に推進

●番組の制作から送出、送信、受信、ネット展開、 設備整備、情報セキュリティの強化まで一貫し た体制で高度かつ効率的に継続して良質な 技術力を提供することで、"公共メディア"へ 進化するNHK事業を支えます

> NHK テクノロジーズ

#### 新たなメディア環境の変化への対応

●4K・8K放送の普及、ネット展開、情報セキュリティの強化、放送と通信の融合領域における新サービス展開など、新しい技術の変革・成果を取り込み、NHKグループに期待される業務に的確に対応していきます

#### NHKグループとの連携強化

- 制作系関連団体と連動した番組制作、ネット展開などによりNHK業務に的確に対応します
- ●NHKグループの情報システムの構築・運用、 情報セキュリティ強化を着実に推進します

#### 社会や文化創造への貢献

●民間放送の放送ネットワーク維持、CATV局や 地方公共団体の設備整備業務、国が進める放 送サービスの高度化への貢献など、多様な技 術力で期待に応えることで、放送の二元体制を 支えつつ文化の創造にも貢献していきます

## 業務概要

4つの事業の柱のもと、高い専門技術力と全国ネットワーク力の統合効果を最大限に生かすことで、NHK業 務への一元的な対応、4K·8K放送における先導的役割の発揮、ネット展開や情報セキュリティへの対応な ど、総合技術会社として期待される役割を的確に果たしていきます。

番組制作から送出、送信・受信、情報システム 設備整備・運用・保守にわたる一貫体制で、 全国ネットワーク力を活かしてNHK業務を支えます

### ▶NHKおよびNHKグループからの業務委託へ一元的に対応

- ■番組制作の収録・中継からポスプロ、ニュースの送出・運行、さらにラジオや国際放送、CG・VFX制作、データ 放送、映像修復・アーカイブスに至るまで、NHKの放送技術業務を幅広く担います
- ■全国の総支社・事業所を通じて、NHK地域放送局の番組制作、番組送出、放送電波の送信・受信技術業務を支援 しています

#### 〈主な担当番組〉

「あさイチ」「NHK紅白歌合戦」「ザ少年倶楽部」「新·BS日本のうた」 「アニソン!プレミアム!」「チコちゃんに叱られる」「大河ドラマ」「連続テレビ小説」 「NHKスペシャル」「おかあさんといっしょ」「ETV特集」スポーツ中継全般 ほか



スタジオ制作(フロア)







地域放送局の送出



地域放送局の送信(テレビ中継放送所)



建築工事の設計作業(スタジオ改修)



放送設備の定期点検、

### NHK基幹情報システムの開発・運用

■番組の制作・編成・送出などの業務を支援する放送系情報システムをはじめ、 受信料関連の営業システムやコールセンター等の視聴者問合せ対応システム、 経理・人事業務を支える事務システムなど、NHKおよびNHKグループの情 報システムの設計・開発・運用・保守を担います

■ニュースの取材から原稿作成、CG・ 映像編集、ニュース送出までの報道 業務を的確に支えるシステムをはじ め、地震津波速報や気象情報、選挙 開票速報など、報道に関連する様々 なシステムの開発・運用を通して、情 報をわかりやすく迅速に伝えるため の支援を行います



システムの開発

### ●番組設備、中継局、NHK共聴など全国放送設備の整備・保守・管理

■放送制作システムや放送送出システ ムのコンサルティングから設計・施工・ 保守まで、ご要望に的確にお応えし、 運用性、操作性に優れたシステムを 実現します





■放送会館・放送所、ホール・スタジオ、 各種鉄塔、空調·給排水設備、構造物 強度検討、耐震診断、塗装、屋根防水 など、放送建築に関する経験と総合 技術力で、設計・コンサルティング・ 施工・メンテナンスを行っています





NHK仙台新放送会館公開スタジオ・施工作業例



iD鉄塔(当社開発の自立式三角鉄塔)

■ テレビ·FM中継局の建設・保守、 テレビ共同受信施設の施工・保 守、お天気カメラなどの番組制 作設備の設置・保守など、全国 で放送に係る設備の設計・施 工・保守を行っています







テレビ共同受信施設 光ケーブル敷設作業



お天気カメラ保守作業



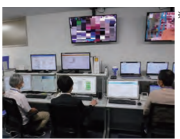
テレビ共同受信施設 光ケーブル接続作業

#### ▶全国放送ネットワーク(TV·FM·ラジオ)の保全による確実な電波確保

■ 親局·中継局の定期保守 をはじめ、障害発生時の 緊急対応、全国集中監視 システムによる放送ネット ワークの状態監視と制御 などにより、確実な電波確 保をサポートします



災害時の停電対応(中継局への保守出向)



全国集中監視センター

※全国集中監視システムは、 当社が開発した中継局監 視装置により、中継局の放 送設備の遠隔監視・制御 を24時間体制で行うもの で、NHKおよび全国の民 間放送の多くで利用され ています

幅広い技術力を活かして、新しい放送サービスの普及から 将来の放送システム実現に向けた業務まで、 4K·8K放送の普及へ先導的に取り組みます

### ▶4K·8Kの質の高い番組制作、放送の安定送出・運用

- ■収録・中継からポスプロまでの一貫した制作環境で、ドラ マやエンターテインメント番組、ドキュメンタリー番組、 スポーツ中継など、幅広く質の高い番組制作に取り組みます
- ■BS4Kニュース送出をはじ め、新4K·8K衛星放送の 送出業務を通じて、4K・8K の魅力を確実に伝え新しい メディアの普及促進に取り 組みます



4K·8K番組の送出

# ▶4K2Kの一体化制作など効率的な制作フローの構築、 人材育成の推進

■2018年にNHKグローバルメディアサービスと共同製作した4K大型中継 車を活用して効率的かつ効果的な4K2K一体化制作を実施します





#### ▶8K-PV、医療・美術・音楽分野などへの活用の促進

■ PV(パブリックビュー イング)や医療応用な ど放送以外の分野にも 活用を促進し普及と展 開を図ります





#### ▶4K·8K映像表示システム、4K·8K編集機の整備・保守

■4K・8K映像表示システム、4K・8Kノンリニア編集機の整備・保守など、最先端のシステムを提供します



8Kマルチビジョン構築 60インチ4Kディスプレイを4面使用した120インチ映像表示システム



ニュース・防災アプリ

### ▶地上4K8K放送に向けたSFN実験など調査業務への対応

■放送の高度化に向けた周波数有効利用関連の調査業務など積極的に推進します

# 高度な専門性が要求される情報セキュリティ強化により 公共メディアのITガバナンスを支え、 ネット展開へ積極的に対応します

# ▶ネット展開を含めた放送・サービス継続を支援する高い専門力の強化

- ■ITとコンテンツ制作技術を併せ持つ強みを 活かし、放送と通信を連携させた次世代のメ ディアサービスに挑戦します
- ■インターネットニュース、NHK World News Webの制作システムやハイブリッドキャスト・ データ放送のコンテンツ、Web動画コンテン ツ制作システムなどを開発し更なるサービス 充実に取り組みます
- NHKニュース・防災アプリやインターネットを 活用した放送の同時配信など、NHKの"公共 メディア"に向けた取り組みを支えます



# 設備開発から運用に至る一体的な情報セキュリティの強化

- ■すべてのシステム基盤であるネットワーク、セキュリティ強化などの整備を実施し、放送事業を安定的に支えます
- ■NHK全国放送局のセキュリティ強化の体制構築を支援します

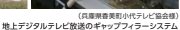
# NHK業務などで培った高い技術力をもとに、 国や民間放送、CATVなどからの期待と信頼に的確に応え、 社会や文化創造へ積極的に貢献します

### ▶テレビ放送やラジオ放送の難視聴解消の取り組み

■テレビ放送やラジオ放送の電波が届き難い地域の課題解消に向けて、ギャップフィラーシステムやFM補完中 継局導入のための技術検討、システム設計、施工、保守や老朽化更新など、総合的なサポートを通じ社会に貢献 しています











FM補完中継局(ワイドFM)やFM同期放送システム

#### 建造物による影響など、放送電波の受信環境の維持・改善業務

■高層建造物、大型建設プロジェクトによる地上・衛星テ レビ放送の受信障害予測、改善対策など放送受信環境 の維持・改善のためのコンサルティングや対策工事を 行っています





大型建設プロジェクトの電波障害対策





テレビ電波受信障害シミュレーションとフィールド測定

### 建築音響コンサルタント、舞台音響設備工事

■NHKのもつ音響設計の技術力を継承し、自治体の文化会館の音響設計コンサルタントや、舞台音響設備のリニューアル 工事などを行い、地域の文化創造にも積極的に貢献しています





仙台市青年文化センター(2012)

堺市民芸術文化ホール(2019)

### ケーブルテレビや民間放送の設備整備業務

■放送分野で培ったノウハウを活かし、民間放送やケーブルテレビの設備の設計・施工・保守・コンサルタントなどを行い、総合技術会社として様々な分野で社会に貢献しています







エフエムスタジオ設備



### ▶地方公共団体の防災情報設備(エリア放送、防災行政無線など)の整備

■災害時、地域に密着した情報を提供するエリア放送や、コミュニティFMのエリア拡張、防災行政無線の構築などを通じ、 安全安心な社会基盤の実現に注力しています







エリア放送施設構築(北海道安平町様)

### ▶放送サービスの高度化や周波数有効利用に向けた技術検討

■地上デジタル放送の高度化(4K・8K放送)に向けた調査検討など周波数の有効利用に向けた技術検討を 行っています



東京オリンピック・パラリンピック大会など 周波数検討のためのドローンを用いた電波伝搬試験



地上放送の高度化実証実験 水平・垂直両偏波(MIMO)対応送信アンテナの調整作業

# CSR(企業の社会的責任)活動の推進

■東日本大震災の被災・復興状況を3Dで記録し続け イベントなどで視聴いただくことで、防災や復興支援、 啓蒙活動に役立てます





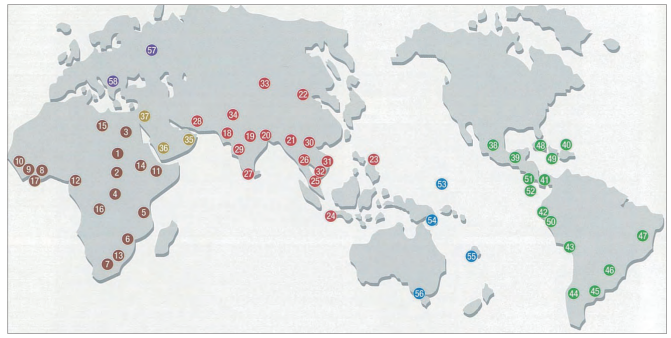
震災3D上映によるCSR活動



被災・復興状況の3D記録ロケ

### 世界の放送事業の発展に貢献

■アジア・アフリカ・オセアニア・中南米諸国における放送サービスの発展を目的とした政府開発援助(ODA)や、国連援助などの国際協力事業に係わるコンサルタント業務を幅広く展開しています



世界58カ国、114プロジェクトの国際協力事業実績



ミャンマーラジオテレビ局 ファイルベースシステムを導入した番組制作設備



ベトナム国営テレビ局 放送センター建築設計および放送システムの構築

# 総合技術会社として期待に応えるため、 新技術を積極的に取り込み、 技術と人材の育成を戦略的に推進します

- 先端技術を活用した研究開発への戦略的な取り組み、新たな事業の開拓
- ▶ AIやクラウドなど最先端技術を活用した業務支援の強化、人材育成への積極投資
- ▶産学官との共同研究などを通じた新たな技術領域の開発
- 開発の精神を育む社内風土の醸成、環境の整備



4K無線中継システム





オールインワンプレイアウトサーバー

新技術に関するワークショップ(本社)

### → 社員を守り、放送を守るための研修、講習

■中継局の点検・補修業務における冬季積雪時の出向や、鉄塔上での高所作業などの際に社員の安全を確保す るため、NHKと合同で行う冬山出向訓練や、鉄塔昇降訓練などを定期的に開催しています



冬山出向訓練



# 許可·登録等

#### 1 建設業許可

電気通信工事業	国土交通大臣許可	(特-4)	第4340号
建築工事業	国土交通大臣許可	(特-4)	第4340号
鋼構造物工事業	国土交通大臣許可	(特-4)	第4340号
土木工事業	国土交通大臣許可	(特-4)	第4340号
管工事業	国土交通大臣許可	(特-4)	第4340号
とび・土工工事業	国土交通大臣許可	(特-4)	第4340号
内装仕上工事業	国土交通大臣許可	(特-4)	第4340号
電気工事業	国土交通大臣許可	(特-4)	第4340号
防水工事業	国土交通大臣許可	(特-4)	第4340号
塗装工事業	国土交通大臣許可	(特-4)	第4340号
解体工事業	国土交通大臣許可	(特-4)	第4340号

### 2 一級建築士事務所登録

本社 ファシリティ技術本部	東京都知事登録		第17824号
大阪総支社	大阪府知事登録	(^)	第17057号
広島総支社	広島県知事登録	18(1)	第1432号
福岡総支社	福岡県知事登録		第1-10940号
仙台総支社	宮城県知事登録		第21010115号
札幌総支社	北海道知事登録	(石)	第2424号
松山総支社	愛媛県知事登録		第2900号

### 3 無線局登録検査等事業者(点検のみ)

関東総合通信局	総務大臣登録	関一第0040号
信越総合通信局	総務大臣登録	信一第0003号
近畿総合通信局	総務大臣登録	近一第0009号
東海総合通信局	総務大臣登録	海一第0023号
北陸総合通信局	総務大臣登録	陸一第0001号
中国総合通信局	総務大臣登録	中一第0009号
九州総合通信局	総務大臣登録	九一第0019号
北海道総合通信局	総務大臣登録	北一第0010号
東北総合通信局	総務大臣登録	東一第0014号
四国総合通信局	総務大臣登録	四一第0004号
沖縄総合通信事務所	総務大臣登録	沖一第0008号

#### 4 海外コンサルタント登録

国際協力機構(JICA)	
世界銀行(WB)	
アジア太平洋放送連合(ABU)	

# 技術資格保有者

	資格者	人数
無	技術士	3
	第一級陸上無線技術士	845
	第二級陸上無線技術士	45
線通	第一級陸上特殊無線技士	224
·通信関係	電気通信主任技術者	195
係	工事担任者	193
	CATV技術者	277
	監理技術者(通信)	230
情報関係	情報処理技術者上位資格	109
	情報処理安全確保支援士	66
係	応用情報技術者·基本情報技術者	376

	資格者	人数
電気関係	電気主任技術者(第一種~第三種	<b>(</b> ) 94
	電気工事士(第一種)	71
	電気工事士(第二種)	183
	1級電気工事施工管理技士	71
	2級電気工事施工管理技士	6
	監理技術者(電気)	68
建築関係	一級建築士	17
	二級建築士	5
	建築設備士	2
	1級建築施工管理技士	20
	2級建築施工管理技士	5

	資格者	人数
建築関係	1級土木施工管理技士	8
	2級土木施工管理技士	4
	1級管工事施工管理技	± 9
	防錆管理士	1
	監理技術者(建築)	24
その他	危険物取扱者	367
	消防設備士	23
	ボイラー技士	7
		(2023 6月現在)

# 取得認証

個人情報保護や品質管理、情報セキュリティなどの取り組みを推進し各種認証を取得しています



**Pマーク** (個人情報保護マネジメント)



ISO9001 1509001 (品質マネジメント) ファシリティ技術本部、 デジタル開発技術本部 番組設備整備部 関東甲信起業務部 総支社(メディア技術部を除く) 全国事業所(ファンリティ技術) 全国分室(北九州分室を除く)に適用



ISO9001 (品質マネジメント) デジタル開発技術本部 業務管理部、 IT開発・運用センター (放送システム部、 営業・視聴者システム部、 事務システム部)に適用





IS 540510 / ISO 27001 ISMS

(情報セキュリティマネジメント) 砧ITセンター・渋谷ITフロアに適用

## 会社概要

- ●会社名 株式会社 NHKテクノロジーズ NHK Technologies, Inc.
- ●代表者 代表取締役社長 野口周一
- ●本社所在地 〒150-0047 東京都渋谷区神山町4-14 第三共同ビル TEL 03-3481-7820(代表) FAX 03-3481-7623 https://www.nhk-tech.co.jp
- ●設 立 1969年7月23日
- ●資本金 6億8,000万円
- 売 上 高 517億円(2022年度)
- ●社員数 2,022人(2023年3月31日現在)
- ●主な株主 日本放送協会、株式会社NHK出版、株式会社NHKエンタープライズ、 株式会社NHKエデュケーショナル、株式会社みずほ銀行、 株式会社NHKアート、ソニーグループ株式会社、 株式会社NHKビジネスクリエイト、株式会社三井住友銀行、 電気興業株式会社、NHK営業サービス株式会社
- ●事業資格 建設業許可(特定建設業)、一級建築士事務所登録、 無線局登録検査等事業者(点検のみ)、海外コンサルタント登録

●役員一覧	代表取締役社長	野口 周一	社外取締役(非常勤)	田中 輝彦
	専務取締役	春口 篤	社外取締役(非常勤)	大山 敬三
	常務取締役	野澤 隆仁	取締役(非常勤)	長南 吉正
	常務取締役	長谷波 一史	取締役(非常勤)	高柳 由美子
	取締役	立川 一彦	取締役(非常勤)	伊藤 寿浩
	取締役	林 和明		
	取締役	後藤 則幸	社外監査役	田中 聡
			社外監査役	西井 友佳子

(2023年7月)

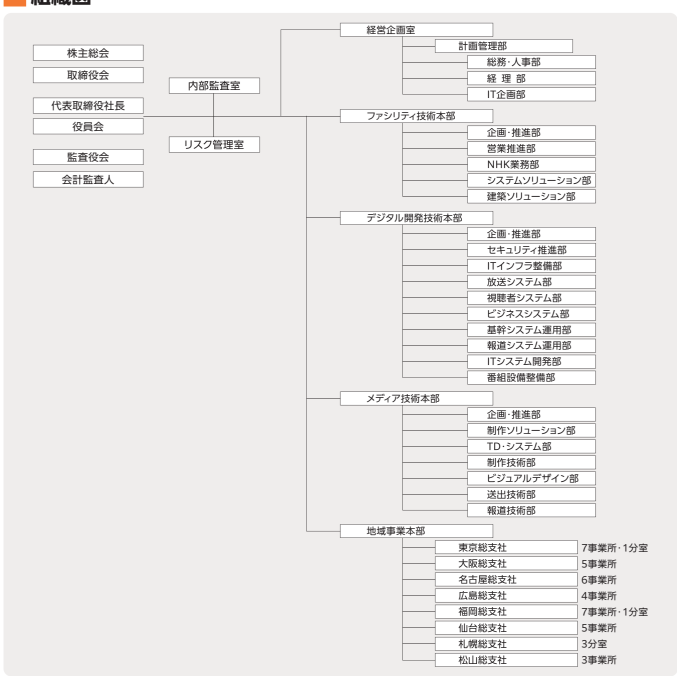
田村 在也

監査役(非常勤)

# 沿革

1969年(7月)	全日本テレビサービス ● 「全日本テレビサービス株式会社」設立
1984年(10月)	NHKテクニカルサービス ● 「株式会社NHKテクニカルサービス (NTS) 」設立
1985年(1月)	NHKコンピューターサービス ● 「株式会社NHKコンピューターサービス(NCS)」設立
1990年(10月)	NHKアイテック ●社名を「株式会社NHKアイテック(N.I.T.)」に変更
2008年(4月)	NHKメディアテクノロジー  ●「株式会社NHKメディアテクノロジー(MT)」設立〈NTSとNCSが経営統合〉
2019年(4月)	NHKテクノロジーズ ●「株式会社NHKテクノロジーズ(NT)」設立〈N.I.T.とMTが経営統合〉

# 組織図





#### 【本社】

**T150-0047** 

東京都渋谷区神山町4-14 第三共同ビル

TEL:03-3481-7820(代表) FAX:03-3481-7623

#### ファシリティ技術本部(代表)

〒150-0041 東京都渋谷区神南1-4-1 第七共同ビル TEL:03-5456-4711(代表) FAX:03-5456-4747



#### 東京総支社 -

〒150-0041 東京都渋谷区神南1-4-1 第七共同ビル TEL:03-5456-4748 FAX:03-5456-4744

#### 大阪総支社 \_

〒540-0028 大阪市中央区常盤町1-3-8 中央大通FNビル11F TEL:06-6966-0411

#### 名古屋総支社 \_

〒461-0005 名古屋市東区東桜1-4-3 大信ビル4F TEL:052-957-3761

#### 広島総支社

〒730-0051 広島市中区大手町2-11-10 NHK広島放送センタービル TEL:082-542-4311

#### 福岡総支社 -

〒810-8577 福岡市中央区六本松1-1-10 NHK福岡放送センタービル TEL:092-716-6900

#### 仙台総支社-

〒980-0014 仙台市青葉区本町1-11-11 ハニックスビル TEL:022-261-0746

#### 札幌総支社 -

〒003-0006 札幌市白石区東札幌6条4-1-11 TEL:011-823-5678

### 松山総支社-

〒790-0952 松山市朝生田町2-2-33 TEL:089-943-5543

#### 【事業所·分室】

長野、松本、新潟、甲府、前橋、 水戸、宇都宮、千葉

京都、神戸、和歌山、奈良、 大津

金沢、静岡、福井、富山、津、 岐阜

岡山、松江、鳥取、山口

北九州、熊本、長崎、鹿児島、宮崎、大分、佐賀、沖縄

秋田、山形、盛岡、福島、青森

旭川、釧路、函館

高知、徳島、高松



https://www.nhk-tech.co.jp