



# NHK テクノロジーズ

会社案内 2025-2026

テクノロジーで共に創る未来へ  
～ Challenge to Change ～

NHK Technologies, Inc.

## テクノロジーで共に創る未来へ ～Challenge to Change～

「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。番組の制作から送出、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、ネットの進展に加え、5GやAI、クラウドなど、様々な技術の発展により、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。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にら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、「経営計画 2024-2026」を策定し、キャッチフレーズを「テクノロジーで共に創る未来へ ～Challenge to Change～」としました。確かな品質と信頼で、全国の放送を支え続けるとともに、全社員の力を結集し、テクノロジーと提案力で新しい放送・メディアを創る技術集団として、選ばれる会社を目指します。

これまで長い間、培ってきた技術力により、コンテンツを作り、しっかりと届けることは、今後も変わらない私たちの原点です。その一方で私たちは、変えてはいけないもの、変えなければいけないもの双方に適切に対応していかなければなりません。これからの時代、私たちはこれまで培った知見と新たなデジタル技術を生かし、お客様と共に未来を創る力を最大化することで、選ばれる存在であり続けたいと願っています。

皆さまから信頼され、頼られる会社を目指し、全社員一丸となって取り組みます。これからのNHKテクノロジーズにご期待ください。引き続きご理解とご支援を賜りますようお願い申し上げます。

NHKテクノロジーズ  
代表取締役社長  
山口 太一



## 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

## 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生かして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〉

「あさいち」  
「NHK紅白歌合戦」  
「The Covers」  
「新・BS日本のうた」  
「大河ドラマ」  
「連続テレビ小説」  
「チコちゃんに叱られる!」  
「おかあさんといっしょ」  
「NHKスペシャル」  
「ETV特集」  
「大相撲中継」  
「野球中継」  
「サッカー中継」ほか



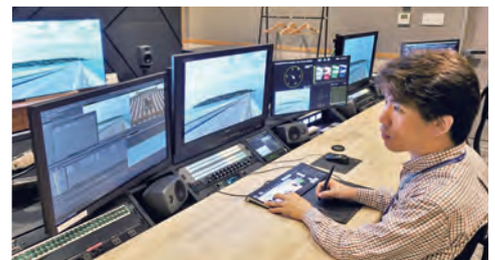
スタジオ制作(フロア)



スタジオ制作(副調)



運行スタジオ



番組オンライン編集



地域放送局の制作



地域放送局の送信(テレビ中継放送所)



地域放送局の送出



建築工事の設計作業(スタジオ改修)



放送設備の定期点検、緊急点検など

## 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



システムの運用

## 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



番組制作設備



スタジオフロア設備



NHK仙台新放送会館公開スタジオ・施工作业例



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



パラボラアンテナの取り付け



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



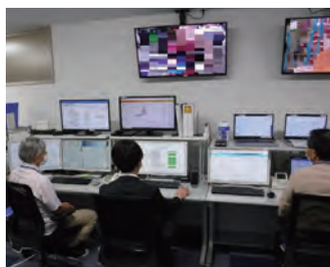
テレビ共同受信施設 光ケーブル接続作業

## 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

幅広い技術力を生かして、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・中継からポスト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の魅力を実に伝え新しいメディアの普及促進に取り組みます



4K番組の制作



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



4K大型中継車 4K-OB1

## 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



「8Kコンテンツプレーヤー」  
(高画質で安価な8K再生システム)



パブリックビューイング

## 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



8Kシアター構築 280インチスクリーン、22.2ch立体音響システム



4Kノンリニア編集機整備

## 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生かし、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



データ放送コンテンツ開発



ニュース・防災アプリ

## 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



(兵庫県香美町小代テレビ協会様)  
地上デジタルテレビ放送のギャップフィラーシステム



(青森放送様)  
FM補完中継局(ワイドFM)やFM同期放送システム



(ラジオ福島様)

### 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



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



堺市民芸術文化ホール(2019)



新潟市文化総合施設(2023年第64回BCS賞受賞作品)

## 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生かし、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



ケーブルテレビスタジオ設備



エフエムスタジオ設備



中継車内部



ケーブルテレビ4K中継車

## 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



スタジオ設備

コンテンツ編集

設備の整備



データ放送画面

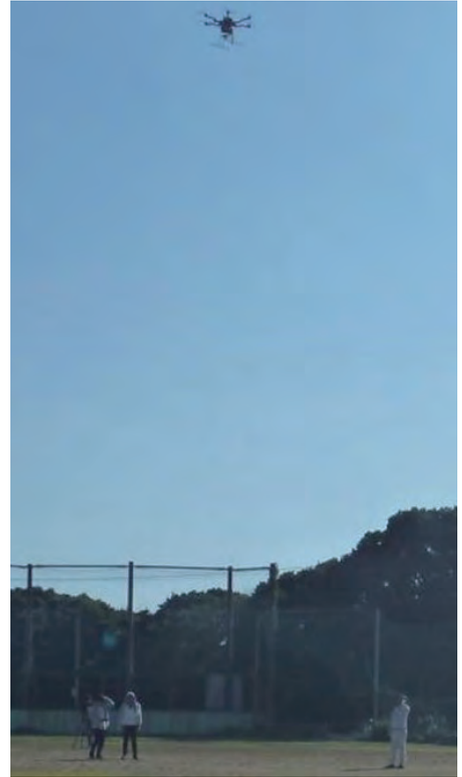
エリア放送施設構築(北海道安平町様)

## 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



地上放送の高度化実証実験  
水平・垂直両変波(MIMO)対応送信アンテナ



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

## CSR(企業の社会的責任)活動の推進

- 東日本大震災発災から現在にいたるまで、被災地の“その後”を定点観測的に継続して3D撮影し、展示上映を行っています。故郷の風景がどのように変わってきたかを知っていただき、災害を経験していない子や孫、さらにはその先の世代にも防災・減災意識の醸成につなげてもらえるよう活動を続けています。



震災3D上映によるCSR活動



2025.5 日本赤十字豊田看護大学 学園祭“いとすぎ祭”での上映の様子



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



## 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行っています



# 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
建具工事業	国土交通大臣許可(特-6)	第4340号

## 2 一級建築士事務所登録

ファシリティ技術本部	東京都知事登録	第17824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
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	資格者	人数	資格者	人数
<b>無線・通信関係</b>		<b>建築関係</b>		<b>クラウド関連資格(一部抜粋)</b>	
技術士	2	一級建築士	17	AWS プロフェッショナル ソリューションアーキテクト	3
第一級陸上無線技術士	790	二級建築士	6	AWS アソシエイト ソリューションアーキテクト	16
第二級陸上無線技術士	32	設備設計一級建築士	2	グーグルクラウド プロフェッショナル データエンジニア	1
第一級陸上特殊無線技士	210	1級建築施工管理技士	23	<b>ITマネジメント資格(一部抜粋)</b>	
電気通信主任技術者	201	2級建築施工管理技士	5	ITIL4 マネージング プロフェッショナル(MP)	34
工事担任者	155	1級土木施工管理技士	9	ITIL エキスパート	2
CATV技術者	258	2級土木施工管理技士	4	<b>プロジェクトマネジメント資格(一部抜粋)</b>	
1級電気通信工事施工管理技士	62	1級管工事施工管理技士	8	PMP (プロジェクトマネジメントプロフェッショナル)	8
2級電気通信工事施工管理技士	3	監理技術者(建築)	27	<b>プロジェクトマネジメント資格(一部抜粋)</b>	
監理技術者(電気通信)	235	監理技術者(土木)	9	<b>プロジェクトマネジメント資格(一部抜粋)</b>	
<b>情報関係</b>		監理技術者(管)	8	<b>プロジェクトマネジメント資格(一部抜粋)</b>	
情報処理技術者上位資格	112	<b>その他</b>		<b>プロジェクトマネジメント資格(一部抜粋)</b>	
情報処理安全確保支援士	78	危険物取扱者	375	<b>プロジェクトマネジメント資格(一部抜粋)</b>	
応用情報技術者・基本情報技術者	410	消防設備士	15	<b>プロジェクトマネジメント資格(一部抜粋)</b>	
<b>電気関係</b>		<b>安全衛生</b>		<b>プロジェクトマネジメント資格(一部抜粋)</b>	
電気主任技術者(第一種~第三種)	103	第1種衛生管理者	78	<b>プロジェクトマネジメント資格(一部抜粋)</b>	
電気工事士(第一種)	72	第2種衛生管理者	27	<b>プロジェクトマネジメント資格(一部抜粋)</b>	
電気工事士(第二種)	213	<b>会計関連</b>		<b>プロジェクトマネジメント資格(一部抜粋)</b>	
1級電気工事施工管理技士	78	建設業経理士(1級~2級)	30	<b>プロジェクトマネジメント資格(一部抜粋)</b>	
2級電気工事施工管理技士	9	簿記(1級~2級)	23	<b>プロジェクトマネジメント資格(一部抜粋)</b>	
監理技術者(電気)	73			<b>プロジェクトマネジメント資格(一部抜粋)</b>	

(2025.7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**  
(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  
総社(メディア技術部を除く)  
全国事業所(ファシリティ技術)  
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  
(放送システム部、  
視聴者システム部、  
ビジネスシステム部、  
企画・推進部)に適用



**IS 540510 / ISO 27001**  
**ISMS**  
(情報セキュリティマネジメント)  
粘ITセンター・渋谷ITフロアに適用



**2024年度認定**  
**くるみんマーク**  
(子育てサポート企業)

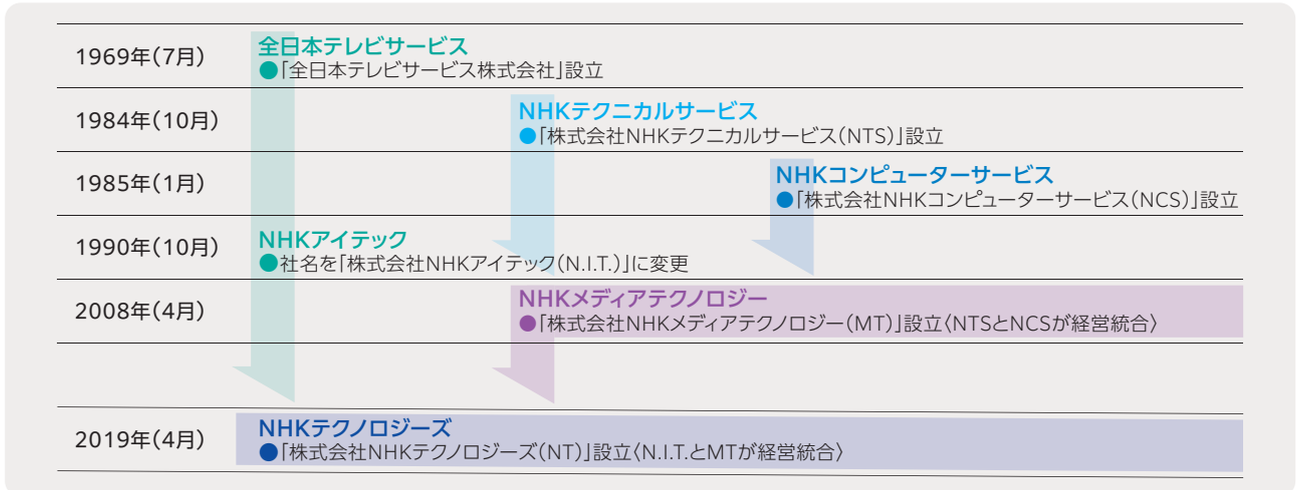
## 会社概要

- 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 山口 太一
- 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 528億円(2024年度)
- 社員数 1,892人(2025年3月31日現在)
- 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ビジネスクリエイト、株式会社NHKエデュケーショナル、  
株式会社NHKアート、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

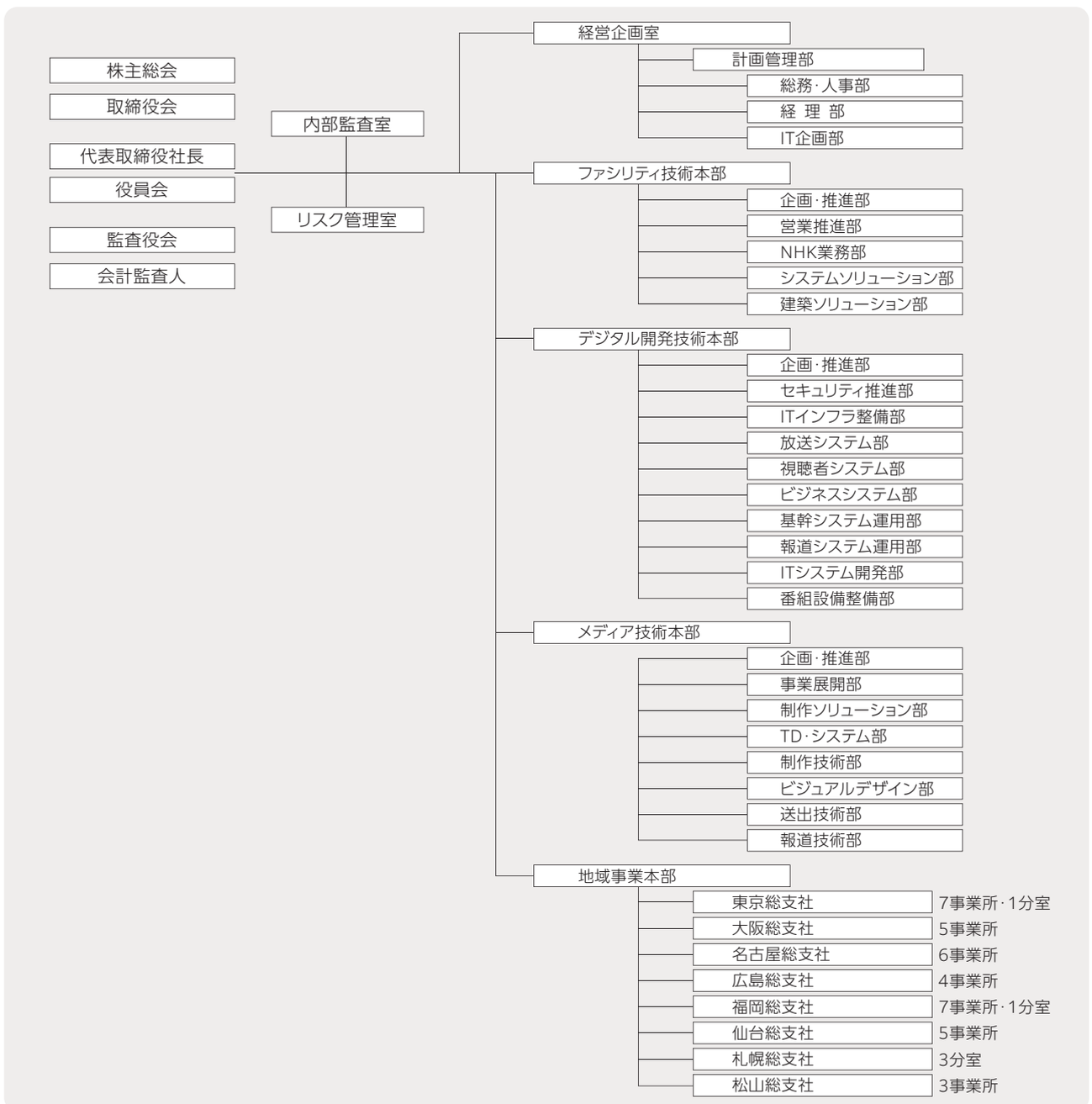
代表取締役社長	山口 太一	社外監査役	田中 聡
専務取締役	後藤 則幸	社外監査役	安藤 見
常務取締役	仙台 彰	監査役(非常勤)	高橋 邦彦
取締役	立川 一彦		
取締役	土屋 幸男		
取締役	加藤 剛		
取締役	東島 健太郎		
社外取締役(非常勤)	田中 輝彦		
社外取締役(非常勤)	大山 敬三		
取締役(非常勤)	柏木 美菜		
取締役(非常勤)	大人 誠之		
取締役(非常勤)	伊藤 寿浩		

(2025年7月)

# 沿革



# 組織図





## 【本社】

〒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

### ファシリティ技術本部

〒150-0041 東京都渋谷区神南1-4-1 第七共同ビル  
TEL:03-5456-4723



## 【事業所・分室】

### 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

〒060-8703 札幌市中央区北1条西9丁目1-5 NHK札幌放送局内  
TEL:011-590-4554

### 松山総支社

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

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>

