

NECの強み

価値創造の源泉となる強み

NECは120年以上にわたり社会課題を解決し、社会の発展に貢献してきました。その歴史の中で培われた「技術」「人材」「顧客基盤／信頼」は、当社独自の強み＝競争優位性となっています。

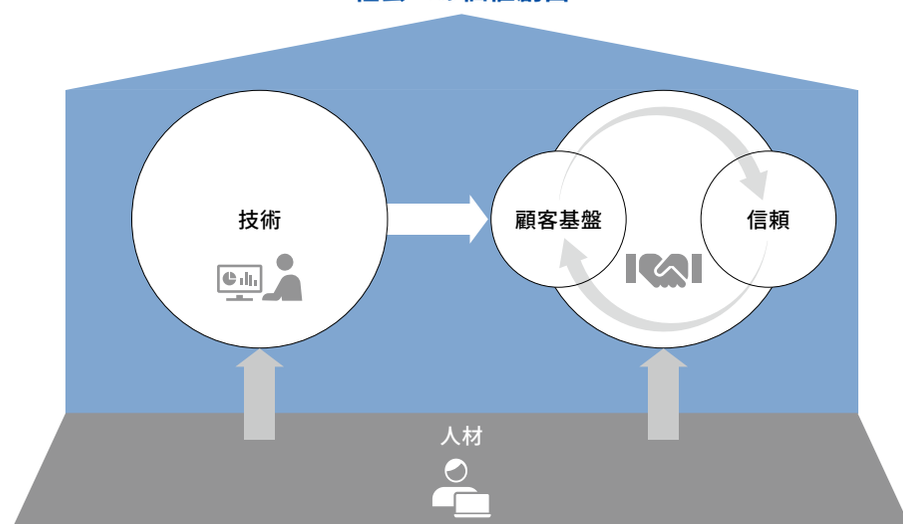
最大の経営資源である「人材」が基盤となり、そこから創出された「技術」を活用することで社会やお客さまの課題を解決へと導き、その実績の積み重ねにより「顧客基盤／

信頼」を構築してきました。この循環によりNECが持つ強みをさらに強化することで、どのような時代であっても「社会への価値創出」を可能とし、持続可能な社会の実現に貢献してきました。

これからも3つの強みを軸に、社会へ価値を提供し続けることで、NECのPurposeを実現していきます。

NECの強みと関係性

社会への価値創出

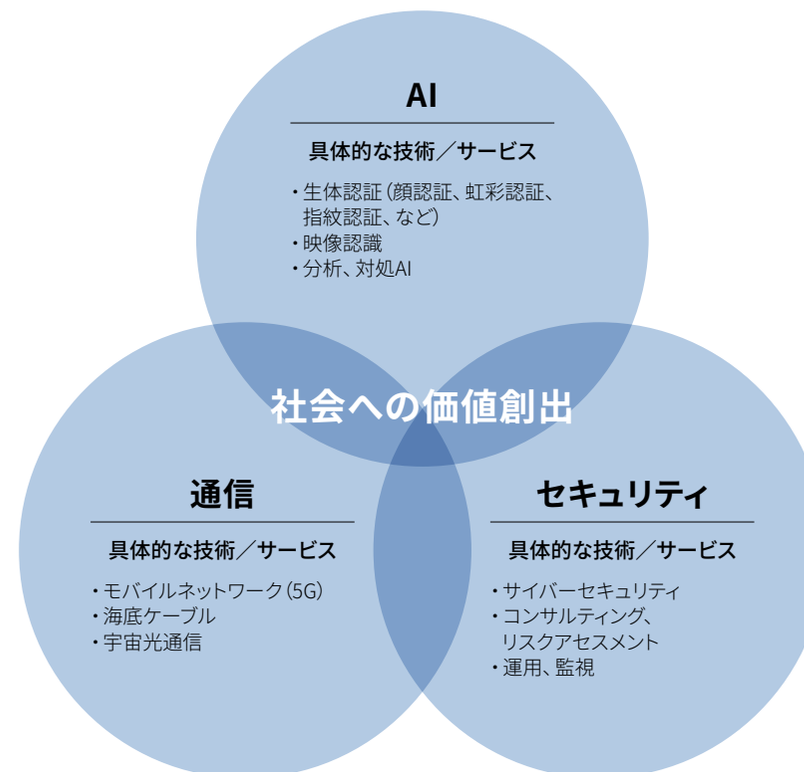


技術

NECはAI、通信、セキュリティの領域で、グローバルでも高い競争力を有しています。これらの技術力をベースに、激しく変化する社会課題や多様なニーズに迅速に適応し、社会全体の創造

性や生産性を向上させ、高付加価値なサービス・製品を提供していきます。今後もこれら3つの技術を中心に、社会価値を提供し続けていきます。

📄 詳細はP30「イノベーション：R&Dと事業開発」をご覧ください。



NECの強み

 **人材**

NECは「人材」を最大の経営資源と位置づけ、その力を最大限に活かすための制度改革や環境整備を「人への投資」として進めてきました。新たなビジネスを創出する情熱と志を持ち、また枠を超えて挑戦し、最後までやり抜くことの

できる人材の育成と組織風土・文化の醸成に取り組むことで、社会課題の解決に資する技術開発や、お客さまとの信頼関係の構築を推進し、Purposeを実現していきます。

 **顧客基盤／信頼**

NECの存在意義は、事業活動を通じて社会に価値を提供し続けることにあります。お客さまをはじめとする社会の声に耳を傾け、「次もNECにお願いしたい」というお客さまからの信頼を積

み上げ、多様な顧客基盤を構築してきました。今後も、お客さまや社会から信頼され「選ばれた企業」を目指していきます。

AI人材

NECは実用的な「役に立つAI」を目指しています。そのため、あらゆるテクノロジーや知見を駆使しながら、お客さまや世の中にとって「役に立つAI」の導入・運用を支援する人材が必要になります。NECはAIに精通した経験豊富な人材が専門チームを組むことで、お客さまの価値創出を支援します。

AI専門組織に所属する人数：

500人以上



グローバル人材

NECの研究所は、NECグループの技術コンピタンスを強化するための研究開発を担い、グローバルな視野で世界の拠点や各研究所とも連携しながら、新たな社会価値を共創し未来を切り拓くR&Dを推進しています。



 詳細はP35「イノベーション創出のための人づくり・場づくり」をご覧ください。

コンサル人材

NECでは、上流から下流までの一気通貫の支援やNECの持つノウハウや知見を活かしたプロジェクト推進をお客さまとともに実施しており、実行後はお客さまの継続的なアップデートを支援する体制を整えています。

アビーム社コンサルタント：

約6,900人

DX戦略コンサルタント：

約300人



DX人材

VUCA*時代において、社会・企業のDX推進の重要性がますます高まっています。NECはこれまで幅広いお客さまにDXソリューションを提供してきました。NECには8,000人のDXスペシャリストが在籍し、攻めのデータ起点ビジネスにより、お客さまの真のデジタル経営変革を推進しています。

* VUCA：Volatility (変動性)、Uncertainty (不確実性)、Complexity (複雑性)、Ambiguity (曖昧性)

のべ8,000人

(2022年度)



事例① 行政デジタル化 (ITサービス事業)

持続的な経済成長を実現し、社会全体の生産性を向上させるためには、社会全体の仕組みを利用者視点で抜本的に見直し、デジタル化することが必須です。NECは、先進的なデジタル技術を用いて安全かつ柔軟に短時間で行政サービスの構築・運営を実現するため、コンサルティングから設計、構築、運用保守までを一貫して提供することで、デジタル化による効率的かつ計画的な運営や、官民連携による新サービス創出を支援し、すべての人にやさしい社会や未来の実現に貢献していきます。



事例② 社会インフラとしてのネットワークを支えるNECの5G技術

NECでは、創業から120年以上にわたって通信事業者に固定・無線技術を提供し、ノウハウを培ってきました。現在は、5G基地局の小型化・軽量化・省電力化に取り組み、設置の容易性と運用コストの軽減を実現し、オープン化や仮想化クラウド技術を活用した効率的で効果的な5Gの展開をサポートしています。今後も、業界をリードするパートナーと連携し、人々の生活や社会の基盤となる通信網の構築に貢献していきます。



楽天モバイル (株) での5G