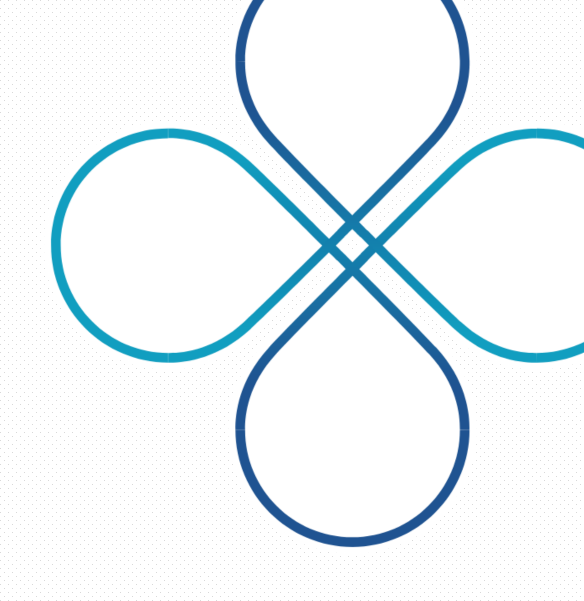
# NEC NECネッツエスアイ



# **COMPANY INTRODUCTION**

NECネッツエスアイ トトト 会社紹介

© 1997-2024 NEC Networks & System Integration Corporation.

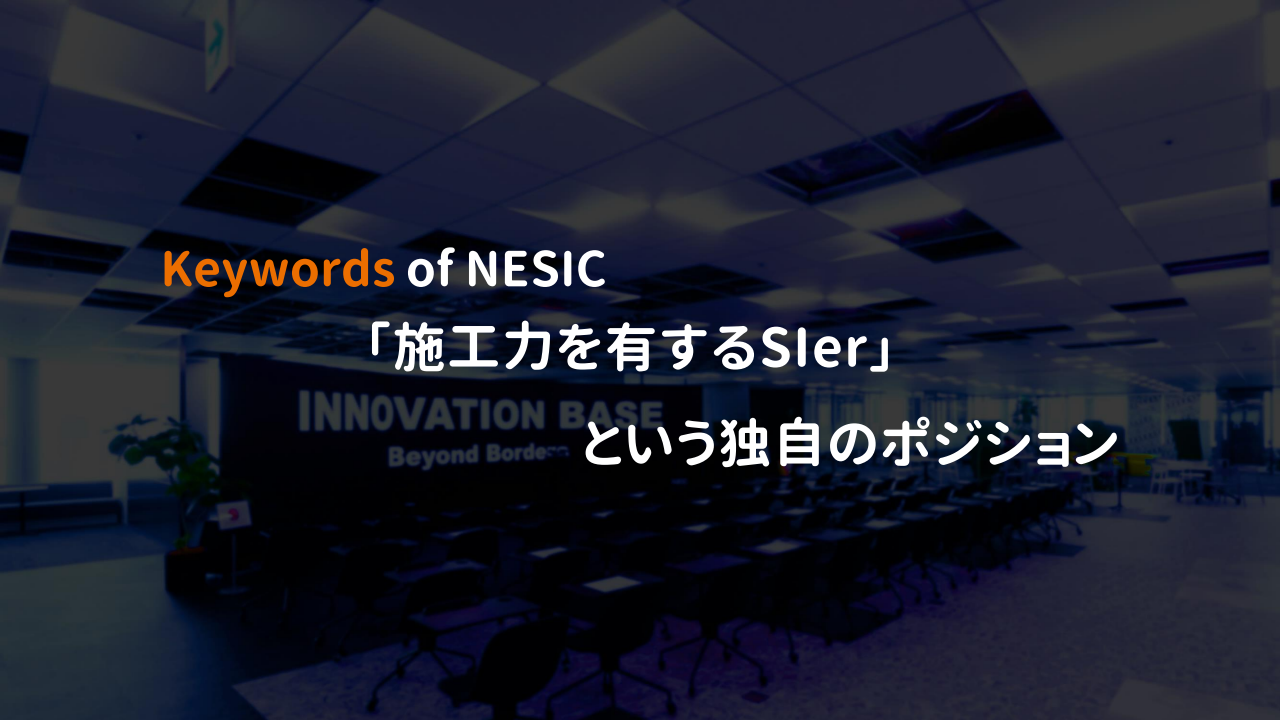
Keywords of NESIC 海底から宇宙まで有する、 幅広い事業フィールド

## **Keywords of NESIC**

海底から宇宙まで有する、幅広い事業フィールド

社会インフラをはじめ、通信・ネットワーク、エンタープライズ向けのソリューションなど、 <u>海底から宇宙まで</u>、幅広い事業フィールドを有しています。





### **Keywords of NESIC**

「施工力を有するSIer」という独自のポジション

通信インフラエ事会社としてはじまり、 その後、SIerとしてICT領域に事業を拡大した背景から、 「施工力を有するSIer」という独自のポジションを築き上げている。





## **Keywords of NESIC**

上流から下流までを一気通貫するワンストップソリューション

海底から宇宙まで有する幅広い事業において、 その<u>上流から下流までをワンストップ</u>で提供しています。

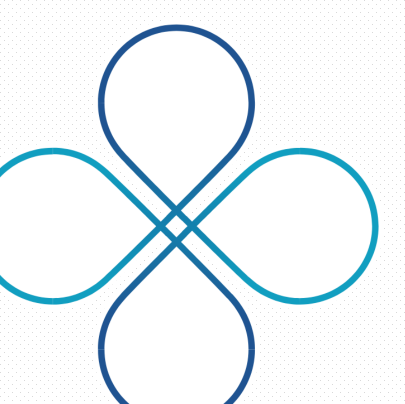


# **Contents**

Chapter 01	会社概要	
Chapter 02	事業内容	
Chapter 03	働く環境	
Chanter 04	選考情報	



# **Contents**

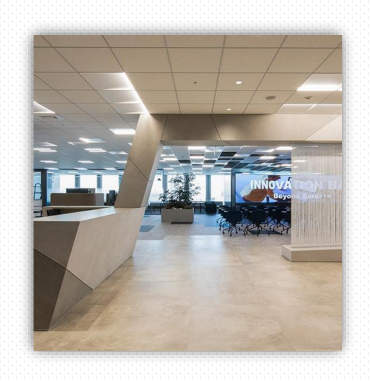


**Chapter 01** 

# 会社概要

**Company Profile** 

# Chapter 01 会社概要 NESICについて



商号	NECネッツエスアイ
創立	1953年12月1日(設立:1953年11月26日)
資本金	131億22百万円 (2025年3月)
売上高	3,901億円 (2025年3月期:連結)
従業員数	7,601人(2025年3月:連結)
本社所在地	〒108-8515 東京都港区芝浦3-9-14

# Chapter 01 会社概要

# 沿革

創業:通信建設(1953年~)	1953年	日本電気より分離独立し、「日本電気工事株式会社」を設立(資本金3千万円)
海外インフラ構築(1960年代〜)	1970年	中米5ヵ国マイクロ工事(多国間同時施工)開始
	1983年	東証第二部上場(資本金12.5億円)
システムインテグレーター(1990年代~)	1992年	東証第一部上場(一部指定)
	2005年	「NECネッツエスアイ株式会社」へ社名変更
ソリューションプロバイダー (2010年代~)	2017年	テレワークを活用したワークスタイル改革への取り組みとして実証実験を実施
	2019年	魅力的な社員づくりと最先端の働き方を目指した「分散型ワーク」を開始
コミュニケーションサービス・ オーケストレーター(2020年代~)	2020年	イノベーションを生む新しい働き方への挑戦を実現する日本橋イノベーションベース開設
	2025年	当社株式の上場廃止
	<del></del>	

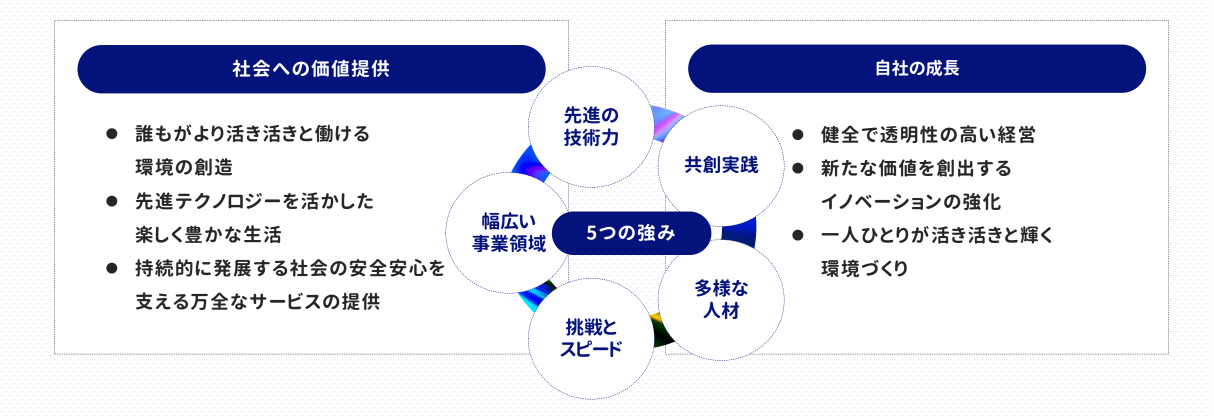
# NECネッツエスアイグループ宣言

私たちNECネッツエスアイグループは、 世界中の人々が安心・安全で豊かな明日を過ごせるよう、 長年培ってきた確かな技術と信頼のサービスで 海底から宇宙まで、つながる社会を支え、 より快適で便利なコミュニケーションをデザインし続けます。



# 5つの強みとマテリアリティ(重要課題)

5つの強みを原動力に、新しい事業・サービスを次々に創出し、 特に重要な社会への提供価値として2030年までに3つを実現、さらにそのために 自社の成長として特に重要な3つの取り組みを実践していきます。



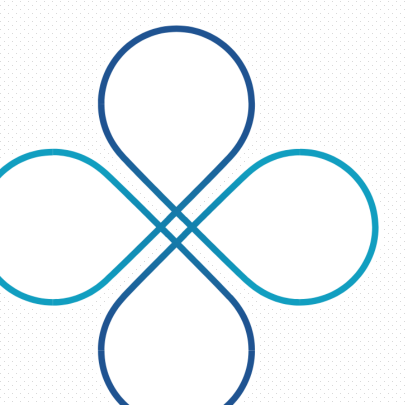
# 実現すべき社会像

# Sustainable Symphonic Society

持続可能で、豊かに響きあう社会の実現

2030年に実現すべき社会像を「Sustainable Symphonic Society (持続可能で、豊かに響きあう社会)」と定めました。
これを通過点として、「コミュニケーションで創る包括的で持続可能な社会」を目指し、
社会に新たな価値を提供し続けるとともに自らの持続的な成長を果たしていきます。

# **Contents**



**Chapter 02** 

# 事業内容

**Business Domain** 

## 2つの事業



#### DXソリューション事業本部

主に企業や自治体向けに働き方改革や DX/ICTインテグレーション・サービスの ソリューションおよび関連するBPOサービス/サポートサービスを提供しています。



主に通信事業者や公共・社会基盤分野向けに高信頼かつレジリエントな大規模・広域ICTインフラに関するシステム構築およびDX含むICT/ネットワークインテグレーション・サービスのソリューション提供、国内外のエンジニアリングおよびサポートサービスを提供しています。

# DXソリューション事業本部

#### What we do

企業のネットワークやIT等の業務に必要なICT(情報通信技術)のシステムやサービスを提供。AIやIoT、RPA等の先端技術を活用し、働き方改革や生産性向上、ビジネス変革に貢献します。

#### Strength

- 各種ICTインフラの構築で培った幅広い顧客リレーションと多くの実績
- NECグループとして要求される高い技術力、運用保守などのサービス基盤をマルチベンダーで一貫して提供可能
- DX/働き方改革に関するお客さまとの共創や全社規模での自社実践で培ったノウハウや実装力

**Business fields** 



# DXソリューション事業本部の代表的なソリューション例





次世代ネットワーク セキュリティ



デジタルツイン



データ分析・利活用



強化成長領域テーマ

経営改革(CX)

ビジネス変革(BX)

持続可能な 社会への変革(SX)

# お客さまのデジタルシフトを共創で実現する「DX事業ブランド」



#### 自社イノベーション達成のために

デジタル技術×クラウドで事業イノベーションを起こすべく、 自社実践を素早く回転させるための様々な機能・サービスを探索・融合させ、 一つのプラットフォームへ結集

#### 実践したノウハウ・経験をそのままお客さまへ

実践ノウハウ・モデルをそのまま実装し、取り組みに共感いただくお客さまへ そのまま提供し、素早くトライアルを繰り返し段階的に導入が可能

#### お客さまとの共創・競争で更なる進化を目指す

自社実践だけでは環境変化に後れを取るという危機感のもと、 お客さまとの共創による変革スピードの更なる向上を図り、 必要なものを素早く採り入れ、ともに進化・成長し続ける変革プラットフォームへ

#### Chapter 02 事業内容

# 「Symphonict」のソリューション例

#### 働き方DX

 2007年より力を入れて 取り組んでいる働き方 DX。オフィスとテレワー ク環境をつなぐハイブ リッドワークを推進し、先 進的な働き方を推進して います。

see more

#### ゼロトラスト



次世代のセキュリティアーキテクトモデルとして、ゼロトラスト型のセキュリティサービスを展開。クラウドシフトによるセキュリティ強化を推進しています。

see more

#### zoom Phone



場所やデバイスに依存しないシームレスなコミュニケーションを実現する「zoom Phone」。「zoom」の販売代理店1号店としての実績も有する。

see more

#### **OWLai**



• 60年以上培った映像事業の経験と現場力を活かし増加し続ける膨大な映像情報を記録、分析し最適な価値を作り、快適で安心安全な社会を実現します。

see more

# 「Symphonict」のソリューション例

#### 自律走行型ロボット



• 自律走行型の配送ロボットを活用し、飲食店などでの非接触化や省人化を実現。複数ロボットの管理プラットフォームもございます。

#### Canario



店舗・オフィスの電話取次をAIで自動化し、事業運営に関わる電話のお悩みをワンストップで解決します。

#### 地域ネットワーク



地域が抱えるさまざまな 社会課題を解決する次 世代の移動通信システ ムとしてローカル5Gの社 会実装に取り組んでいま す。

#### **NGN-XLink**



セキュアな高速通信をベストエフォート型回線で構築し、クラウド時代に最適な回線サービスを提供しています。

see more

see more

see more

see more

# DXソリューション事業本部の今後強化するサービス領域

# 「プロセス改革とお客様ビジネス(業種DX)を創る」ブランドへ。

#### これまでの提供領域

お客様のコスト削減に寄与する 働き方改革(インフラ系)

# これからの強化領域

お客様の利益向上に寄与するプロセス改革



# システムズエンジニアリングサービス事業本部

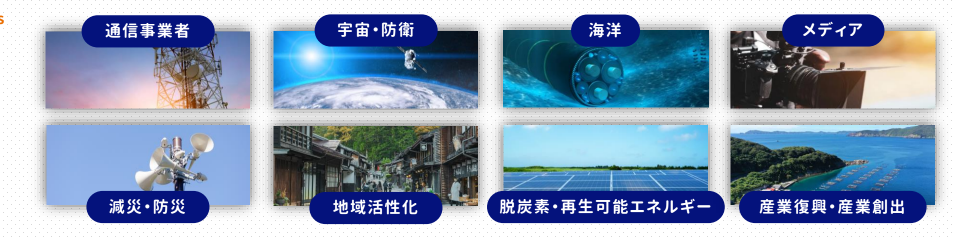
#### What we do

通信事業者、官庁・自治体、放送事業者、道路・鉄道、環境・エネルギー分野等の社会を支えるICTインフラ等、ネットワークインフラのシステム構築や国内外のエンジニアリング事業およびサポートサービス事業の提供を行い、日々の安心で快適な暮らしを支えています。

#### Strength

- NECグループとしての圧倒的な通信技術力と全社DX・ネットワーク技術を連携したソリューション提供力
- 幅広い社会インフラ顧客と、長年にわたる保守/運用から習得したお客さま業務への理解力
- ミッションクリティカルな領域まで全国で対応できる施工、サポートサービスアセット

#### **Business fields**



# システムズエンジニアリングサービス事業本部の代表的なソリューション例

# キャリア事業:ローカル5Gの社会実装



## システムズエンジニアリングサービス事業本部の代表的なソリューション例

社会基盤事業:海洋観測・通信システム/宇宙・防衛

#### 海底地震津波観測網整備



● 観測システム開発から設置個所調査/工事、 ケーブル敷設、陸上局構築など、海底観測シス テムの活用をワンストップで提供。

#### 小惑星探査機「はやぶさ2」



● 設計・開発・衛星運用を手掛けた「はやぶさ2」は、小惑星近傍での一連のミッションを成し遂げ、7つの世界初を実現しました。

# システムズエンジニアリングサービス事業本部のソリューション例

#### 高速道路向け 伝送設備開発

#### 高速道路事務所設備の 移転作業

#### 消防DXにおける 現場活動支援

#### 鉄道の点検調整









- 製品開発
- ネットワーク設計

- 現地調査
- ネットワーク設計
- 人員・材料・機器の発注

- 製品設計
- プラットフォーム開発
- データ分析

- 保守・点検
- 伝送・ネットワーク装置の保守

# システムズエンジニアリングサービス事業本部のソリューション例

#### 新国立競技場リボンボード設置工事



- 国内初、スタジアムの全周360°を1つなぎに囲むディスプレイボード設備(リボンボード)を設置
- 国内初のシステム構成で、低コスト・省スペースを実現
- 世界的イベントの著名施設での施工実績を獲得
- 競技やコンサートなどの現場を演出することで観客を 盛り上げるほか、広告・情報配信により利便性や収益 性の向上を実現

#### 某テーマパーク メインエントランス改修



- 自動券売機の設置
- 屋外ゲートにおけるウォークスルー顔認証
- 集客増・不正利用防止およびキャストの省力化に貢献

# システムズエンジニアリングサービス事業本部の成長戦略

海底から宇宙まで、高度かつ特殊なつなぐ技術を最適な形で提供し、 より安全で利便性の高いデジタル社会の実現に貢献。



ビジネスモデルの変革を実行

#### 事業基盤強化

・徹底した効率化/生産力向上

・人財獲得/育成:仕組みづくり(産官学+ベンチャー連携)

#### 保守運用・既存事業のサービス化推進

・BPOサービスの創出/既存保守サービスの進化 ・労務提供型から付加価値提供型への変革

#### 新規サービス事業の加速・拡大

パブリックDXサービス(データ利活用)
・新規サービス事業(インフラ事業のサービス化)

# システムズエンジニアリングサービス事業本部の成長戦略

エンジニアリングとサポートを強みに、安心安全で住み続けたいまちの形成と発展、 国内外の循環型社会と共存し地域に貢献する事業オペレーターへ。

~2024

#### 街づくり×エネルギー

国内外の地域マーケットに貢献する エリアICTオーケストレーター

#### ●デジタルタウン事業推進

災害レジリエンスをはじめ、地域活性化や産業復興を推進

#### 2グリーン社会への対応強化

ゼロカーボン推進・気候変動への対応で地域課題に貢献

**③施工・保守基盤の高度化** デジタル技術の社会実装で地域に貢献 ~2027 ビジネスモデル の変革と成長 ~2030

#### 2030年ビジョンの実現

#### Confidenceなエンジニアリング

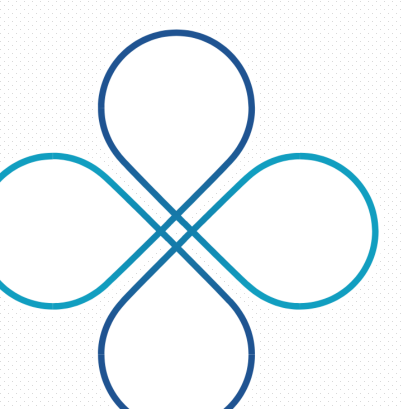
地域社会から信頼され続ける

#### Cordialなサポート

地域社会と共存し続ける

社会への価値提供・ 一人ひとりが活き活きと輝く組織づくり

# **Contents**



**Chapter 03** 

# 働く環境

**Work Environment** 

# ハイブリッドワーク

# 変化を先取りした新たなハイブリッドワークを実施

## テレワーク勤務制度

頻度、利用時間の上限なし



自宅・実家・サテライトオフィス・ グループ会社のオフィス等で勤務が可能

# フレックスタイム制

コアタイムなし



5:00~22:00の範囲で 7時間45分を勤務

## 時間単位休暇

1時間単位で利用可能



有給休暇付与日数の 5日分まで取得可能

# スーパーフレックス制度の活用ケース



業務に必要なデータが届く 9:30に合わせて、 チームで出社



家庭との両立のため、 歓迎会などの実施を 昼休みや中抜け時間に



休暇で対応していた 銀行などの用事を、 中抜け時間で



体調不良の家族を サポート後、出社



深夜に実施する海外との 電話会議の翌日は、 フレックス出社に



フレックス制度活用で 保育園送迎を 曜日交代制に



朝活をしてから出社



夕方から 社会人大学へ



早朝に勉強後、 在宅勤務

## Chapter 03 働く環境

# 補助・支援制度について



月額2万円程度の支給 ※扶養状況・地域などに よって金額に変動



資格取得支援

受験料・報奨金の支給 ※2,500円~10万円



退職金制度/ 確定拠出型年金/ 財形貯蓄



介護制度

介護休職制度/ 介護短時間勤務制度



#### 育児制度

育児休職制度/ 育児短時間勤務制度/ 一時金の支給

※子ども一人当たり55万円

# 参考データ

-01 勤続年数



-04 女性の育休取得・復職率



100%

-02 年間離職率



2.9%

-03 平均残業時間



-05 男性の育休取得率



63.2%

-06 有給休暇付与日数



21.4<sub>B</sub>

-07 外部からの評価















※左からえるぼし、プラチナくるみん、トモニン、イクメンプロジェクト、プラチナキャリアアワード、テレワーク先駆者100選

# Chapter 03 働く環境 キャリア支援

# 自らのキャリアを、自らの意志で切り拓いていくための

キャリア支援制度を取り揃えています。



# 人材公募制度

自らの意思により、 希望する部署へ 応募可能



# ジョブ・ チャレンジ制度

新しい業務に チャレンジする 従業員を支援



# ポジション・ エントリー制度

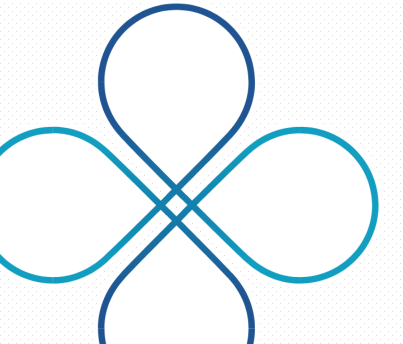
希望するポジションに 自らチャレンジ可能



# キャリアレビュー(自己申告制度)

業務への興味、 適性、異動希望を 自ら申告

# **Contents**



**Chapter 04** 

# 選考情報

**Recruiting Information** 

# 選考フロー



※モデルケースになりますので、変更する可能性もあります。

# エントリー方法

NESIC採用サイト、もしくは右記QRコード・URLより マイページへアクセスし、ご希望の求人をご選択の上、 エントリーください。



https://hrmos.co/pages/nesic



# 関連リンク集

#### NECネッツエスアイ会社案内

https://onl.la/BQu4vuL





#### NECネッツエスアイ統合レポート2024

https://x.gd/MDFzX





#### Symphonict特設サイト

https://symphonict.nesic.co.jp





公式Youtube:日々情報発信中

https://www.youtube.com/channel/UCbbaGBavgBa2URrRhlyleNA







#### 公式note: NESIC社内の「今」を知る

https://note.com/nesic/





#### 南極越冬隊の今

https://www.nesic.co.jp/antarctic/index.html







#### ソリューションガイド vol.33

https://my.ebook5.net/nesic/slg33/





#### 女性のキャリアと働き方

https://www.nesic.co.jp/recruit/candidate/women-empowerment/







# 明日のコミュニケーションをデザインする

