

日鉄ソリューションズ株式会社 鉄鋼ソリューション事業本部 候補者様向け紹介資料

**NS Solutions Corporation** Steelmaking System Solutions Bureau **Career Information** 

2024年12月



# 目次

- 組織概要
- 組織長メッセージ
- メンバーの声



# **NS Solutions**

鉄鋼ソリューション事業本部 組織概要



## 全社組織図から見る立ち位置

鉄鋼ソリューション事業本部は、日本製鉄をメイン顧客として、その事業を支えるあらゆるITの仕組みをシステムライフサイクル全てに わたって提供しています。また、そのノウハウをもとにしたパッケージソリューションなども提供しています。

デジタ	ソルソリューション&コンサルティング本
	DX&イノベーションセンター
	デジタルテクノロジー&ソリューション事業
デジタ	ル製造業センター
産業と	ソリューション事業本部
充通・	サービスソリューション事業本部
テレコ	ムソリューション事業部
に開い	<b>ノリューション事業本部</b>
	-ビス&エンジニアリング事業本部

鉄鋼ソリューショ	ン事業本部 事業本部長:熊本 吉弘 / 約700名 在籍
DX企画推進部	日本製鉄向けDX案件の企画及び推進
海外事業統括部	海外案件や海外事業展開に関する企画及び推進
グループ事業統括部	日本製鉄グループ会社向けビジネスの企画及び推進
鉄鋼ソリューション事業部	日本製鉄向けソリューション事業の企画及び推進
技術総括部	生産技術、リスク管理、IT統制マネジメント活動、OA基盤整備、日本製鉄の中 長期の情報戦略立案
企画設計第一部	営業・物流系ソリューション事業の企画及び推進
企画設計第二部	総務、財務、人事などの一般管理系ソリューション事業の企画及び推進
企画設計第三部	生産管理全社共通化・高度ITソリューション事業の企画及び推進
IT基盤ソリューション部	全社横断的なIT基盤に関する技術諸課題への対応及びIT基盤の企画・開発、 運用・保守の実行
各製鉄所地区における システムソリューション部	各製鉄所地区におけるソリューション事業の企画及び推進 北日本地区、東日本地区、名古屋地区、関西地区、瀬戸内地区、九州地区
ステンレスソリューション部	日鉄ステンレス向けソリューション事業の企画及び推進 山口システムセンター
統括部	事業部総括業務への対応 (総務・人事・事業管理・契約管理・調達支援等)

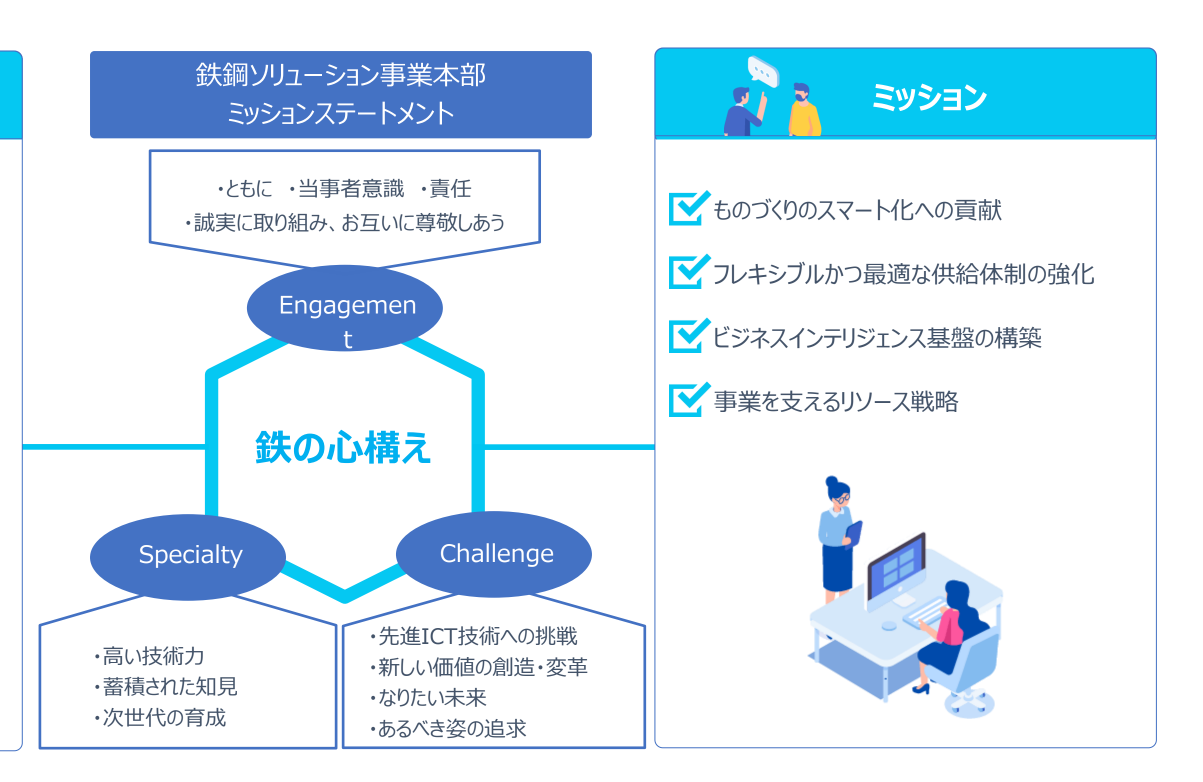
# 事業本部のミッション

「鉄鋼業におけるデジタル先進企業」である日本製鉄グループに対し、ICT技術分野をスペシャリストとして牽引しています。加えて世 界有数の製造業のシステム構築で培った知見・ノウハウをお客様や他事業部へ展開します。



#### 日本製鉄の特徴

- ●世界に類を見ない大規模製造業
  - ・巨大な製造設備
  - ・複雑な製造プロセス
  - ・5万点を超える製品点数の多品種少量生産
- ●半世紀を超えるIT活用の歴史
  - ・世界初のオール・オンライン・システムを1968 年に君津製鉄所で稼働
  - ・24時間365日の連続操業に耐えるミッション クリティカルシステム
- ●様々な業務領域への積極的なDX投資
  - ・AI/デジタルツインを活用した仮想ワンミル
  - ・クラウド型統合データプラットフォーム



### 鉄鋼ソリューション事業本部の強み

24時間/365日止まることのない鉄の生産をIT面から支え続ける技術力を強みに、企画から構築、改善までシステムのライフサイク ル全体に関わっています。さらに、日本製鉄への出向などにより、顧客視点に立った幅広い経験を蓄積しています。



#### 日本製鉄グループのICTを一手に担う 業務とシステムの知見

世界有数の製造業である日本製鉄グループの 企業活動に関わる業務システム全領域をフルア ウトソーシングでカバー。企画、開発、運用、保 守はもちろん、その後の改善など、システムのライ フサイクル全体を支えています。

日本製鉄への出向機会もあり、顧客側の視点 や企画経験を得ることができます。



#### 世界有数の製造業で経験する DXの実践

日本製鉄が掲げるビジネスプロセス全体を改革 する「日鉄DX」では、データとデジタル技術を駆 使して、NSSOLがDX施策推進の中核となり ます。

世界有数の製造現場というフィールドにおいて、 リアルなDXを実践。その対応力は当社の強み であり、日本の製造業のDX推進にも貢献しま す。



#### 培った知見・ノウハウを 他事業部や他社へ展開

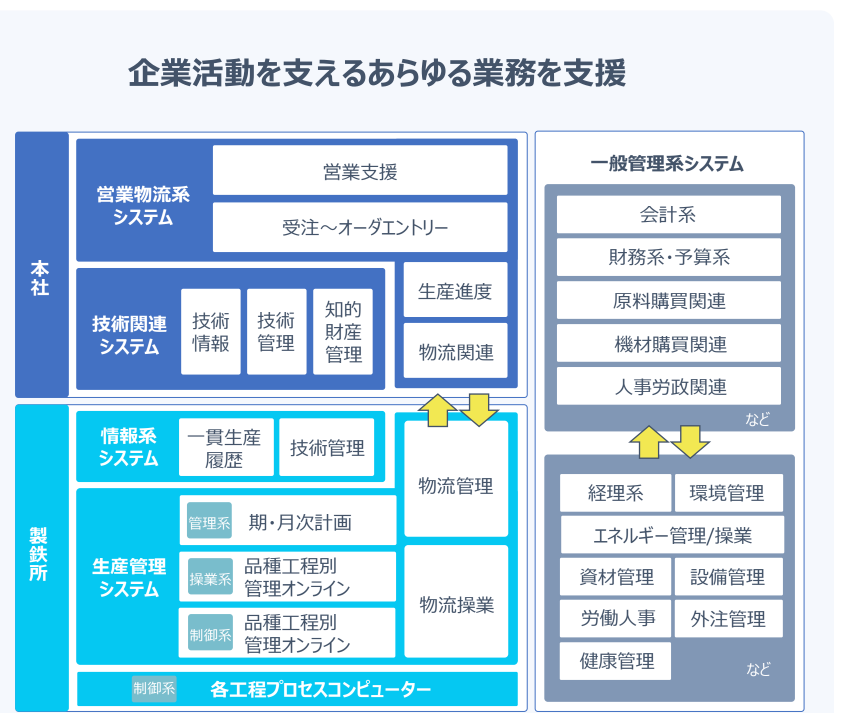
NSSOL全社の売上高の80%は、一般のお客 様です。そのようなお客様に日本製鉄グループの システム構築で**培った経験・ノウハウをソリューシ** ョンとして提供します。

生産プロセスを革新する「生産管理パッケージ」、 レガシーシステムを現有資産を活かしながら刷新 する「**モダナイゼーション・サービス」**を提供してい ます。

## 主要ソリューション① フル・アウトソーシング・サービス

日本製鉄および日鉄ステンレス向けに、企業活動を支える全てのシステムを、ライフサイクル全般にわたってサポート。 技術スキルや業務経験などあらゆる専門性(スペシャリティ)を総動員して応えます。





## 主要ソリューション② DX戦略推進

日本製鉄が事業競争力強化を目指し、巨大投資により取り組むDX実現の中核を担っています。業務プロセスと生産プロセスの改 革により、ものづくりのスマート化、柔軟かつ最適な供給体制の構築、ビジネスインテリジェンスの強化をねらいます。

### デジタルトランスフォーメーションの推進

投資額1,000億円以上

2021~2025年度

~データとデジタル技術を駆使して事業競争力を強化~

業務プロセス改革

生産プロセス改革

データを価値に変える2つの力

つなげる力

あやつる力

当社が保有する膨大なデータを前者で共有し活用する力

データ活用を通して競争力強化に向けた改善・改革サイクルを創出

デジタル技術が提供する3つの価値・効果

ロケーションフリー

データドリブン

エンパワーメント

立地拠点や執務場所に制約されない業務遂行 本社・製鉄所の多拠点一貫業務効率化 遠隔化・自動化 データ機軸による新たな業務・生産プロセスの構築

ヒトによるアウトプットの高付加価値化

データプラットフォーム化KPIの見える化

AIによる予兆診断・最適化意思決定のAI化

# 意思決定の迅速化・課題解決力の向上

## 主要ソリューション③ 高度ITの活用

社内に蓄積される最新のデータ処理、画像処理、通信、AIなどの先進ITテクノロジーを提供することで、日本製鉄グループが求める 事業競争力の強化に貢献しています。

#### 日本製鉄グループへの先端IT適用例



省力化、省エネルギー、 省資源を目指したシステム開発、 CO 2 見える化



製鉄所間統合システム構築、 DX(一貫計画)、 ベストプラクティスモデルの展開

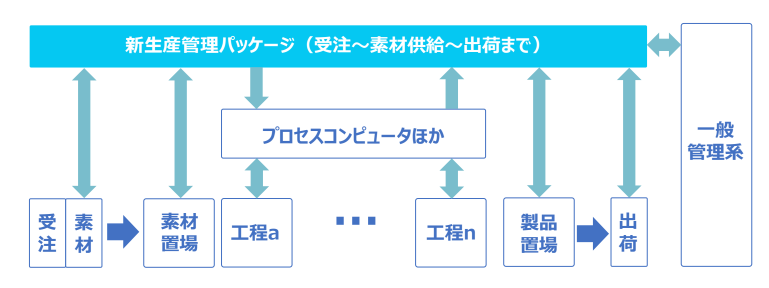


データをつなげ、あやつる、 データ利活用プラットフォーム、 AI開発・実行プラットフォーム、 ビッグデータ解析

#### 新生産管理パッケージ

グループ各社独自の領域もカバーし、単独で稼働するプロセス製造パッケージシステム

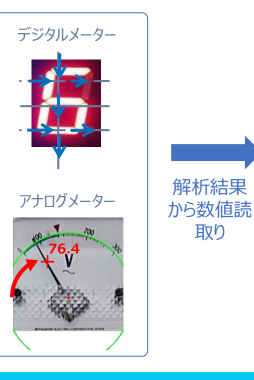
システム構成は最新のプラットフォームを活用し、AP仮想化コンテナを標準とし、 保守性を向上、DBMSの外部化により安価で汎用ソフトウェアに対応



#### メーター遠隔監視

アナログ・デジタルメーターをカメラで撮影し AIによる画像解析で数値読取りの自動化を実現







# **NS Solutions**

組織長メッセージ

**Our vision** 



# 鉄鋼ソリューション事業本部長メッセージ 転職を検討されている皆様へ



鉄鋼ソリューション事業本部長 熊本 吉弘

1985年、新日本製鐵(現日本製鉄)入社。当時の広畑製鉄所に 配属され、NSSOLの前身である新日鉄情報通信システムへ出向。 1998年に広畑製鉄所に戻り、システム責任者に就任、NSSOLへの転 籍を経て、2019年から現職。

# 日本製鉄という巨大企業の全ての活動を支える仕事 自分の強みを持ち、さらに高みを目指すあなたを歓迎します

#### 責任とやりがいの伴うフル・アウトソーシングが特徴

NSSOLは、日本製鉄の情報システム部門を母体として独立した企業であり、現在も全体の売上高の20% 程度を日本製鉄向けの事業が占めています。当事業本部はその最大顧客を担当し、当社の中核事業本 部であり、一番の特徴はフル・アウトソーシング・サービスです。1社の企業活動を支える全てのシステムの全フ エーズをカバーしており、日本製鉄が生産・販売などの事業を安定して実行できるようにシステム面から支える ことが最大のミッションです。そこには大きな責任が伴うものの、その分やりがいも大きいです。現在は、日本製 鉄の中期経営計画の1つの柱である「DX戦略の推進」を支え、全国各地に点在する製鉄所をシステムで 統合し、一気通貫の生産管理を実現する仕組み作りに邁進しています。加えてAIなどの高度ITを用いたデ - タ利活用基盤の整備を行っています。

#### 自分を常にアップデートできる「鉄の心構え」を追求

当事業本部の仕事の魅力は、日本の先進ITユーザーである日本製鉄のミッションクリティカルなシステムを、 最新技術を駆使して支えることです。一般的なITベンダーは受託した特定領域のシステムを開発して終わり ですが、当事業本部では全てのシステムが連動し、その結果として巨大な設備が動いて鉄が生まれる。なか なか他では経験できない喜びです。私自身も生産計画システムを開発し、適用したラインが動いたときはとて も感激した記憶があります。私たちは、そうした誇りを含めて「鉄の心構え」という行動指針を掲げています。 「スペシャリティ」「チャレンジ」「エンゲージメント」の3本柱で、高い専門性を磨き、先進技術に挑戦し、当事 者意識と責任感を持った働き方を心がけています。自分の強みを持ち、仕事に活かし、さらに高みに登ろうと いう「鉄の心構え」に共感できる方を歓迎し、共に成長していきたいです。

# **NS Solutions**

メンバーの声

**Our team** 



# キャリア入社 K.F 活発な意見交換の場が斬新なアイデアの源泉です



#### K.F

前職は外資系大手ITソリューション企業で、主 に鉄鋼業の顧客のインフラ開発を担当。より先 を見据えたシステムアーキテクチャを設計できる 環境を望み、2014年にNSSOLへキャリア入 社。日本製鉄のDX推進にインフラから携わる。

# "繋がり"を重視した組織で、どんな意見も話しやすい環境で、 お客様に対しても長期的な視点で関わっています

#### 5年先、10年先を見据えた開発ができるシステム技術者としての喜び

私の所属する基盤技術部では、全社基盤システムの構築・運用を手掛けています。現在は、DX実現のため、ク ラウドサービスを活用するシステム開発と、価値を見出す解析をするためのデータ収集基盤整備を行っています。 その中で、私はクラウドと従来のオンプレミスのシステムをどう融合させるかを考えています。日本製鉄のインフラにお いては連続操業を支える可用性が重視されており、そのための予算もしっかり用意されています。長期間にわたり 稼働する製造設備にあわせて、5年後や10年後を見据えた検討ができるというのは、システム技術者として恵ま れています。日本製鉄のような大企業で、新しいクラウド基盤を使って比較的自由に挑戦させてもらえ、それを通 して成長できることにやり甲斐を感じます。

#### 社内交流の場が充実、人と人を繋ぐことを本気で考えている会社

入社前は私のような"転職組"よりも、生え抜きの方々のほうが優遇されるのではないかと思っていましたが、そうし た区別は全くなく、逆に前職の経験から意見を述べると喜ばれました。自由に何でも提案ができ、分け隔てなく意 見を聞いてくれるのは、当社が「人と人とを繋ぐこと」が財産だと本気で考えているからだと思います。コロナ禍前で すが、社内セミナー後には必ず懇親会が開催され、情報交換を通じて業務のヒントを得られることが多く、そういっ た場を設けられることをありがたく感じました。当部署に向いているのは、お客様の業務に興味を持てる方です。お 客様が何を実現したいのかというところまで考えられないと、ITシステムの的確な提案はできません。顧客のニーズ を掴むためにいろいろ調べ、解決策が見つかれば、自然とモチベーションも上がります。調べることを楽しみつつ、お 客様のビジネスに寄与するために行動できる方は、ぜひ当部署の門をたたいてください。

## キャリア入社 S.R 常に新しさを求めるからこそ、やりがいをもって成長できます



#### S.R

前職では流通加工企業で基幹システムの運 用保守などを担当。幅広いシステム企画やプロ ジェクトに関わりたいという想いからNSSOLへ 転職。現在は日本製鉄グループを対象に、各 社の枠を超えた統一的な牛産管理システムを 開発している。

# 自身の経験と社内ノウハウを組み合わせ、

# 顧客ニーズに応える楽しさを感じています

#### 社内の経験やツールを活かし、高度な要望に応える楽しさがあります

NSSOLを選んだのは、鋼材の流通に携わってきた私のノウハウを活かせるのではないかと考えたからです。加えて、 豊富なシステム構築ノウハウ、過去プロジェクト事例等から、様々な技術を磨くことができることも決め手となりまし た。現在は、お客様となる商社の系列企業向けの生産管理システム構築プロジェクトに携わっています。当部署 には製造システムを構築する経験やノウハウ、技術などが豊富にそろっています。それらを組み合わせながら、お客 様との直接のやり取りも通じて、高度な要望や課題に応えています。過去のノウハウや方法を参考にしつつも、常 に新しいやり方を考え、それを実践しながら進められることがやりがいです。

#### 裁量を活かして柔軟に働き、難題にもあきらめずに向き合っています

入社前はあまり柔軟に動けないのではと考えていましたが、実際は様々な人がプロジェクトに関わり、個々の裁量 を活かしながら活発に働いています。ルーチンワークなどはなく、常に新しい動き方を実践し、検証を行っている毎 日です。私はキャリア入社して3年目ですが、プロジェクト遂行に必要なスキルを伸ばしつつ、仕事の進め方は基 本的に任されています。スキルアップのために必要な研修は、業務の状況に合わせて受講できる環境となっていま す。社内にある導入事例やノウハウと、自らの経験と組み合わせることで、プロジェクト上の難題であってもあきらめ ずに解決策を探ることができ、成長を実感できる職場です。

# 新卒入社 E.Y 女性が長く働きやすい職場で、培った知見を次に繋げられています



#### E.Y

新卒でNSSOLへ入社。日本製鉄の物流部 門のシステム開発に長年携わり、日本製鉄側 でのプロジェクト実行も経験。現在は日本製 鉄グループ会社向けシステムの企画開発を担 当している。

# 女性社員が長く活躍できる環境で、 お客様と一緒に悩み、解決し、喜んでもらえることが魅力です

#### 上流工程から運用・保守までお客様と近い距離で仕事ができる醍醐味

私が当社を希望したのは、お客様のシステムに対して企画や要件定義から運用保守まで幅広くご支援できる点 に魅力を感じたからです。お客様と近い距離で仕事ができ、自分が関わったものを目の前で活用してもらえること にやりがいを感じています。新人時代から日本製鉄の物流向けシステムを担当し、その一環として倉庫データを管 理するシステム構築も経験しました。システム構築や運用保守を通じてお客様の業務やデータモデルの知見を得 られたことで、その後に日本製鉄側の立場でプロジェクトに参画した時は、システム構築にとどまらず、業務改善に つながるデータ分析やDXに寄与する取り組みを実現できました。自身の経験を活かして次の施策を打ち、お客 様のために役立てたことは喜びでした。

#### 鉄鋼のイメージとは異なり、女性も活躍できる職場です

鉄鋼部門というと女性が少ないというイメージを持たれがちですが、実際は多くの女性が活躍しています。周りの 方々をみていても、産休や育休から復帰されて、お客様からも「戻ってきてくれてうれしい」と歓迎されています。一 人ひとりがプロフェッショナルであり、キャリアとして男女の壁を感じたことはありません。私の部署ではアプリケーション 開発などフロント周りの仕事が多いので、お客様と共に悩みながら解決策を導き出すことに達成感を味わうことが できます。また、難しい場面でもそれぞれの領域に知見者がいるので、粘り強くあきらめなければ解決することがで きます。自分の強みを持って前向きに協力しようという方は歓迎されます。プロジェクトや組織を超えて助け合う風 土があるので、キャリア入社の方も安心して飛び込んできてほしいです。

# 皆様のご応募をお待ちしております!

NSSOL、NS Solutions、NS (ロゴ) は

日鉄ソリューションズ株式会社の登録商標です。

その他本文記載の会社名及び製品名はそれぞれ各社の商標又は登録商標です。