



千代田エクスワンエンジニアリング株式会社  
〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町三丁目13番地  
TEL. 045-441-9341 FAX. 045-441-9356  
<https://cxo.chiyodacorp.com>



# あらゆるトランスフォーメーションに、 ワンチームで挑んでいく。

テクノロジーは、加速度的に進化し続ける。

革新に追従するのではなく、

巻き起こす側でありつづけるために。

ひとつの意志のもと、

強靱なチームとなることが今こそ必要だ。

一人ひとりが培った技術と専門性を融合しながら、

未知なるトランスフォーメーションに、

我々はワンチームで挑んでいく。

## X-One Transformation by One Team

## ワンストップサービスを提供する 総合エンジニアリング会社へ

2023年4月1日、千代田化工建設グループの千代田工商、千代田システムテクノロジーズ、千代田テクノエースは合併し、社員741名を有する、新生「千代田エクスワンエンジニアリング(英語略称“CXO”)」として業務を開始しました。

社名の「エクスワン」とは、トランスフォーメーションの「X」にワンチームの「One」を加えた造語であり、「X-One」= 千代田の技術 × One Team でトランスフォーメーションに臨む」という決意が込められています。

昨今の国内の事業環境をみると、カーボンニュートラルや再生可能エネルギー、バイオインダストリー分野、先端素材分野、IoTや全自動化など、マーケットのニーズや課題は急速に変化・多様化しており、その対応は急務です。

今回の合併では、3社の既存組織を母体とした「ライフサイエンス事業部門」「エネルギー・環境・メンテナンス事業部門」「計装・電気ソリューション事業部門」を設置し、各々の事業の継続的な強化を図ります。その上で、各社が保有していたノウハウ・要素技術・人的リソースの共有・補完を推進し、従来3社が単独では実現できなかった分野への積極的な営業展開を図り、プラント・工場建設からメンテナンス業務までライフサイクルに対応できる総合エンジニアリング会社として、柔軟なワンストップサービスをご提供します。クリエイティブな提案や要素技術の統合最適化による確実なプロジェクト遂行を強みとする当社の財産は、共創力のある「人」であり、人財の成長なくして会社の成長はありません。国内マーケットニーズに応える新たな総合エンジニアリング会社として、その持続的発展を目指し、今後も人財育成に最大限の力を注ぎます。さらには、より効率的な事業運営を図りながら、3社がこれまでに培ってきた技術・経験・実績を最大限に活用し、「お客様第一主義」をモットーに千代田化工建設グループの総合力を以って皆様の課題解決に貢献してまいります。

2023年4月1日



千代田エクスワンエンジニアリング株式会社  
代表取締役社長

伊藤 卓

## 「ONE STOP」

### ライフサイクル全域でサービスを提供

独自の専門技術を有する3つの企業がワンチームとして融合した「千代田エクスワンエンジニアリング」は、ライフサイエンス分野、石油・石油化学分野、化学分野、エネルギー分野、その他産業分野におけるプラントや生産施設の建設・運用に必要な技術を併せ持つ、国内屈指の総合エンジニアリング企業です。施設のEPC（設計・調達・建設）やME（メンテナンスエンジニアリング）はもとより、マーケットニーズに応じた改造、能力増強にも柔軟に応えるなど、施設のライフサイクル全域にわたり高品質なサービスをワンストップでご提供します。



## 「GROUP SYNERGY」

### グループ総合力を活かしたソリューション

「千代田エクスワンエンジニアリング」は、千代田化工建設においてプラントの運転・保守およびDX（デジタルトランスフォーメーション）事業を担う「O&M-Xソリューション事業部」との、緊密・強固な連携を実現します。これにより、持ち前の高度なエンジニアリング能力と先進のデジタル技術、さらには千代田グループ各社による現場対応力を結集。グループ連携に伴うシナジーを活かし、お客様施設の運転・保全業務の変革（トランスフォーメーション）に対し、サイバーとフィジカルの両面からの支援を可能にします。



## 「BUSINESS OVERVIEW」

“お客様第一主義”の姿勢と“総合力”で、理想的な課題解決に貢献



### ライフサイエンス事業

〈旧 千代田テクノエース株式会社〉



医薬品・化粧品・食品といったライフサイエンス分野を対象に、生産施設や研究施設の建築・建築設備・電気・生産設備などに関する総合エンジニアリング事業を展開します。施設の企画・設計・調達・施工、試運転・バリデーションにいたるまで、一貫体制で対応が可能です。医薬品生産施設については固形製剤から無菌製剤、原薬、診断薬や細胞培養施設までフルラインナップで手掛けるほか、バイオ医薬品や中分子（核酸・ペプチド）医薬品、高薬理などの先端施設においても、高いエンジニアリング技術でお応えします。

#### 〈対応業務〉

- ライフサイエンス分野の生産施設、各種研究施設のFS（フィージビリティ・スタディ）
- ライフサイエンス分野の生産施設、各種研究施設の設計・調達・建設、試運転調整



### エネルギー・環境・メンテナンス事業

〈旧 千代田工商株式会社〉



国内プラントの設計から資機材調達、建設、メンテナンスまでをトータルに担います。約半世紀にわたる経験で培った高い技術力とオペレーション力を活かし、石油、石油化学、化学、バイオマス・排煙脱硫等の環境にいたる幅広い分野のプロジェクトコントロールにも柔軟にお応えします。また、カーボンニュートラルや持続可能な社会の実現に向け、今後はSAF（Sustainable Aviation Fuel）、水素、燃料アンモニア、CO<sub>2</sub>利用といった新領域への取り組みも積極的に推進します。

#### 〈対応業務〉

- エネルギー、素材等関連設備のEPC（設計・調達・建設を含むプラントエンジニアリング）
- エネルギー・素材等関連設備のME（メンテナンスエンジニアリング）



### 計装・電気ソリューション事業

〈旧 千代田システムテクノロジーズ株式会社〉



プラント操業に欠かせない計装（制御）・電気技術を担当する専門部門です。石油、化学、電力、ガスをはじめとする各種プラントの新設・改造において基本構想段階から参画し、設計、調達、建設、試運転のプロセスに一貫して携わり、プロジェクトの完遂を支援。日常メンテナンスなどの技術サービスについても、国内の主要コンビナート地区に事業所を配置・常駐し、万全の体制で臨んでいます。また、AIやDX、IoTを活用したプラントオペレーション、再生可能エネルギー分野など、時代のニーズにもいち早く対応します。

#### 〈対応業務〉

- エネルギー、素材、その他産業設備関連の計装、電気設備の設計・調達・工事・メンテナンス
- 太陽光発電、バイオマス発電等の新エネルギー設備の設計・施工・メンテナンス

### プラントオペレーションサポート事業



千代田化工建設が建設したプラントはもとより、各国のLNG、石油、石油化学など各種プラント向けに部品・資材・機器の供給、保守点検の技術支援などを行っています。

### 保険事業 （損害保険・生命保険代理店業務）



千代田グループの福利厚生の一環としての団体保険の取扱いや、高度化・複雑化する事業活動において企業を取り巻くリスクの実態把握に基づく問題提起から、改善のための各種保険商品のご提案まで、専門性の高い保険設計を行っています。