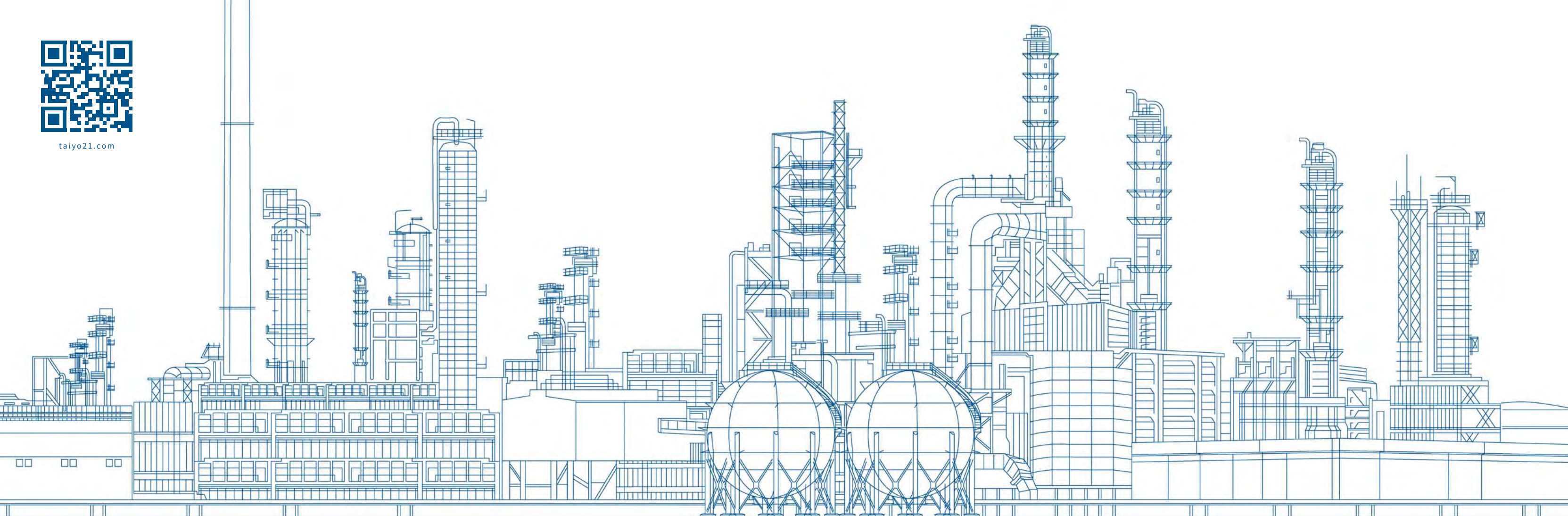




taiyo21.com



CORPORATE

PROFILE



大洋興業

本社 / 〒671-1121 兵庫県姫路市広畑区東新町3丁目103番地 TEL.079-236-3321 FAX.079-239-5655



大洋興業

大きく洋がる世界へ ひろそして未来へと チャレンジを続けます

3つのサービスを融合する エンジニアリング企業



大洋興業は1933年の創業以来、蓄積してきたノウハウ・実績、磨き続けてきた技術により、プラント等の電気・計装設備工事およびシステムエンジニアリングを数多く手がけてきました。『工事は商品』の社是のもと常に安全意識の向上を図り、高品質なサービスを提供し続けています。

私たちの事業領域は、鉄鋼を中心に化学、電力のプラント、さらに水処理施設、鉄道、空港、超高層ビルなど社会インフラでもある重要な施設です。

人々の暮らしに直結するこれらフィールドで事業展開するお客さまをサポートすることによって、私たちも社会貢献を実現したいと考えています。



技術力・総合力で プロジェクトを一貫サポート

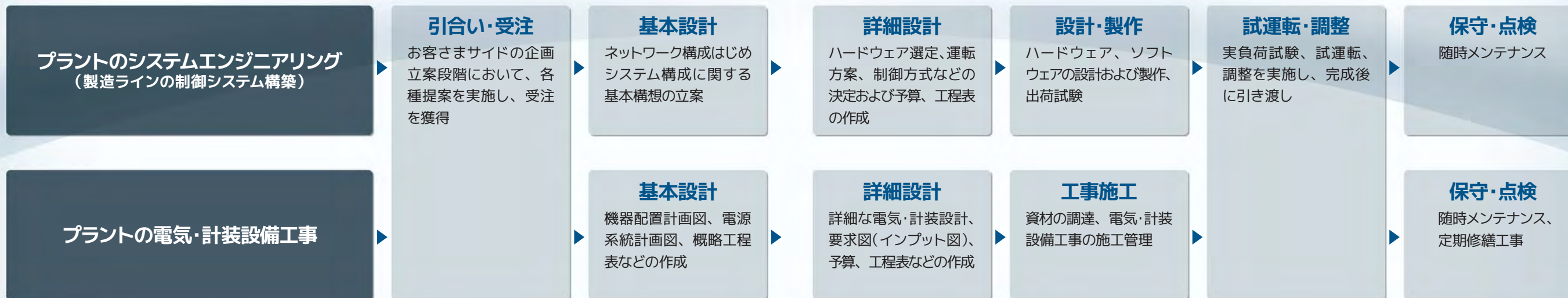


製造ラインを最適化 システムエンジニアリング SYSTEM ENGINEERING

システム構築 お客様ニーズにお応えする制御システムを構築
綿密な打ち合わせのもと最適なシステム仕様を決定。ハード&ソフトウェアを設計・製作し、製造ライン等に高品質な制御システムを構築します。

試運転・調整 品質重視に基づく万全の体制、スムーズな運用支援
構築したシステム、設備を最高のコンディションで稼働させるため、実負荷試験、現地調整、試運転も万全に。完璧な状態でお引き渡します。

プラントエンジニアリングのビジネスフロー



設計から施工管理まで プラント・コンストラクション PLANT CONSTRUCTION

工事設計 電気・計装設備工事の豊富な経験でスムーズな着工へ
プラントなど施設の電気・計装設備工事の新設、更新、改造にあたり、蓄積したノウハウを活用し、ご要望に応じた工事設計を行います。

施工管理 現場経験豊富なエンジニアが担当、海外案件も多数
社内の有資格者から最適メンバーをアサイン。プラント・電気工学の知見や技能を發揮し、作業を行う協力会社と連携し工事を円滑に完工まで導きます。



安定稼働を徹底サポート プラント・メンテナンス PLANT MAINTENANCE

保守・点検 定期的なメンテナンス、突発的なトラブル対応も
お客様と連携して計画的に電気・計装設備のメンテナンスを行い、プラントの安定操業・安全保持をサポート。不具合の早期発見・予防のための保守作業・改善提案、定期修繕工事も実施します。突発的な不具合は現場に急行し対応。的確なリカバリーサービスで最適な稼働環境を支えます。

社会の多様な領域で 事業を展開しています

鉄鋼を中心とした プラントフィールド INDUSTRIAL PLANT FIELD

鉄鋼プラント 大手メーカーとの信頼関係で数々の実績を蓄積
世界市場でも圧倒的な存在感を示す日本の鉄鋼業。大洋興業では、国内有数の鉄鋼メーカーのプラントで電気系設備の新設、更新、改造の工事およびメンテナンスを担い、その実績は80余年に及びます。近年は海外にもフィールドを広げ、経験豊富なエンジニアが世界のプラントで設備の安定稼働を支えています。



化学・電力プラント 培ってきた技術、ノウハウをより多彩な産業へ
鉄鋼プラントにおける電気・計装設備工事の新設、更新、改造の工事やメンテナンス業務で培った技術、ノウハウを生かし、化学プラント、電力プラントの分野にも注力しています。各種プラントに特化した熟練のエンジニアが安全管理を最優先し、電気設備の工事およびメンテナンスを着実に実施しています。



公共施設や高層ビル、交通などの 都市・生活関連フィールド SOCIAL INFRASTRUCTURE FIELD

公共工事 社会インフラ整備にも積極的に参画しています
公共工事においても、大洋興業は技術力を発揮しています。入札または大手電機設備メーカーの建設プロジェクトに参画し、変電設備、非常用発電設備、監視設備などの電気設備工事を担当。浄水場をはじめとした水処理施設、空港、トンネル、小学校など、多様な公共施設の建設工事に携わっています。



一般産業 暮らしに身近な存在へ高度情報化社会と共に
高層ビル、野球場、鉄道といった民間施設についても、直接取引または大手電機設備メーカーの建設プロジェクトに参画し、変電設備、自家発電設備、監視設備、映像設備などの工事を担当。さらにAIやIoT等情報通信の需要が高まるなか、新たな産業ニーズに応える電気設備工事にも事業領域を広げています。



技術がコンパス 未来を拓け。



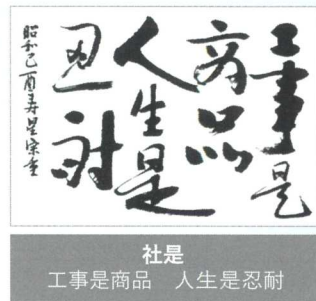
<https://www.taiyo21.com>

お客様のニーズにお応えするため、また自らの可能性を見出すために
私たちは1933年の創業以来、技術をコンパスに道を切り拓いてきました。
信頼されるプラントエンジニアリング企業として、これからも技術を磨き
大きく洋がる世界へ、そして未来へと、チャレンジを続けます。



会社概要

商号	大洋興業株式会社
代表者	代表取締役社長執行役員 原田 公弘
創業	1933年（昭和8年）10月
資本金	1億2,970万円（2024年7月31日現在）
完成工事高	85億7,681万円（2024年7月期）
本社	〒671-1121 兵庫県姫路市広畑区東新町3丁目103番地 TEL.079-236-3321 FAX.079-239-5655
事業内容	各種プラントの製造ライン、受変電設備、電気設備、計装設備、計装機設備などにおける次のサービスを展開しています。 ●システムエンジニアリング（システム構築、試運転・調整） ●プラント・コンストラクション（工事設計、施工管理） ●プラント・メンテナンス（保守・点検）
建設許可	電気工事業 国土交通大臣許可（特-3）第292号 電気通信工事業 国土交通大臣許可（般-3）第292号
取引銀行	みずほ銀行、三菱UFJ銀行、三井住友銀行、山陰合同銀行、中国銀行、伊予銀行、みなと銀行、トマト銀行、姫路信用金庫
従業員数	386名（2024年7月31日現在）
グループ会社	株式会社大洋テック（兵庫県）



主要取引先

製造業	日本製鉄株式会社	JFEスチール株式会社
	日鉄ステンレス株式会社	山陽特殊製鋼株式会社
	中部鋼板株式会社	株式会社トクヤマ
	三菱ケミカル株式会社	日揮触媒化成株式会社
	豊田スチールセンター株式会社	
製造業関連	日鉄テックスエンジ株式会社	日鉄エンジニアリング株式会社
	JFEプラントエンジ株式会社	株式会社コベルコE&M
	三菱ケミカルエンジニアリング株式会社	山九株式会社
電機メーカー	三菱電機株式会社	東芝インフラシステムズ株式会社
	株式会社TMEIC	株式会社明電舎
	富士電機株式会社	
電機メーカー関連	東芝プラントシステム株式会社	三菱電機プラントエンジニアリング株式会社
	富士古河E&C株式会社	株式会社日立プラントコンストラクション

事業所一覧



沿革

1933年10月	福岡県小倉市（現北九州市）に大洋電気商会として創業	1988年1月	SE事業部（現エンジニアリング事業部）新設
1935年2月	合資会社大洋電気商会に組織変更	1997年1月	東京・大阪事務所を支店に改組 堺営業所を大阪支店 堺事務所に改組
1938年3月	電気設備工事部門を新設し、兵庫県姫路市に進出	2001年8月	大阪支店を関西支店へ改称
1947年6月	株式会社広畑原田組に組織変更	2007年10月	ISO 9001:2000 認証を取得（2017年より ISO 9001:2015）※
1949年9月	原田工務株式会社社名変更	2009年3月	回転機整備センター開設（岡山県笠岡市）
1950年3月	大洋興業株式会社社名変更	2010年8月	各営業所を支店に改組
1953年1月	八幡営業所開設	2015年11月	エンジニアリング事業部 神戸事業所を神戸支店に改組
1954年5月	光営業所開設	2021年3月	正和電機株式会社（茨城県）の全株式を取得し子会社化
1959年12月	広畑営業所開設	2021年4月	大阪市城東区に大洋興業大阪ビル竣工
1960年11月	堺営業所開設	2021年5月	関西支店堺事務所を大洋興業大阪ビルに移転し大阪事務所に改称
1961年6月	東京事務所開設	2023年11月	正和電機株式会社を吸収合併し、東京支店茨城事務所として開設
1963年1月	名古屋営業所開設	2024年3月	兵庫県加古川市に事務所を新築し、関西支店を移転
1964年12月	福山営業所開設		
1970年1月	大分営業所開設		
1981年9月	大阪事務所開設		

※エンジニアリング事業部（大分事業所、長田事務所）および神戸支店は、ISOの認証範囲外です。