

The image features a dark, almost black, background with a complex, organic marbled pattern. The pattern consists of irregular, vein-like shapes in shades of dark grey and charcoal, creating a sense of depth and texture. The overall effect is reminiscent of natural stone or aged parchment. Centered in the middle of the image is the word "ORIENTAL" in a clean, uppercase, serif font. The text is rendered in a warm, golden-brown color, which stands out prominently against the dark, textured background.

ORIENTAL

感じるラボへ

ラボはもっと、クレイジーであるべきだ。

私たちは本気でそう考えています。

クレイジーとは熱狂、そして遊びゴコロ。

「日本の科学技術は衰退している」

そう言われはじめて、かなりの時間が経ちました。

驚きのない研究室から、世界を驚かせる発明は生まれない。

五感をもっと刺激する空間を

誰もが自由に交流でき、何かが生まれる予感に満ちた空気を

ワクワクしながら研究に没頭できる環境を

この国の研究者たちに提供することで、一瞬のひらめきを創造する。

それが、私たちの使命です。

ラボからすべては変えられる。

私たちはそう信じています。

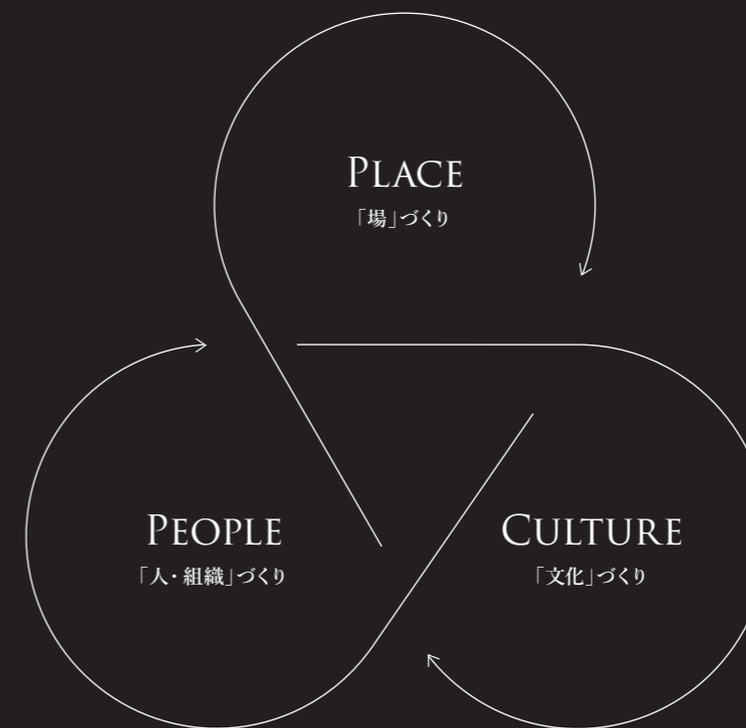
エンジニアリングとデザインのチカラで イノベーション環境を整備する

ORIENTALは、1978年に実験台やドラフトチャンバーといった
研究環境に不可欠な設備機器を開発・製造するメーカーとして歩みを始めました

現在の私たちのシゴトは、エンジニアリングとデザインのチカラで、
研究者がワクワクしながら新たなイノベーションに挑戦できる環境を整備すること

研究者の行動に働きかけ、交流や気づきを生み出す建築、空間、設備、
イノベーションカルチャーづくりまで、さまざまな角度から環境整備に挑戦
つねに研究者の視点に立ち、研究環境に潜むあらゆる課題を解決する

それが私たちの使命です。



ひらめきの瞬間をつくる

沖縄科学技術大学院大学 第5 研究棟



藤本化学製品株式会社 管理棟



N化学メーカー R&Dセンター



株式会社アミノ アミノ総合研究所



ARCHITECTURAL DESIGN

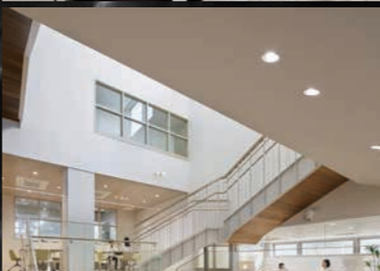
研究施設の建築設計・監理

特殊な機械設備、法規法令、将来的な変更に対応する
拡張性・柔軟性など、高度な専門性が求められる研究施設の設計。
国内唯一の研究施設に特化した一級建築士事務所として、
高い専門性と多くの実績を有するプランナ株式会社との
強固なパートナーシップにより、
「建築」と「設備機器」が調和した研究施設構築を
シームレスにマネジメントします。

ロート製薬株式会社 Rohto Cross Innovation Lab



コタ株式会社 KYOTO Lab



ABOUT PLANUS

建築からカルチャーづくりまで、
ワンストップのソリューション

プランナは研究所を始めとするイノベーションを起こすための建築や
空間、カルチャーづくりに特化した一級建築士事務所です。
当社代表の林が2002年に独立し、設立以来日本を代表する企業の
研究所、本社ビル、工場などを数多く手がけてきました。会社は別で
も、いつも“想い”は一緒。これからも日本の技術革新の“場づくり”
を通じて、人類の幸せな未来の創造に共に貢献していきます。

プランナ株式会社一級建築士事務所
東京 〒101-0047 東京都千代田区内神田1-2-4 京阪大手町ビル
TEL 03-5282-8611 / FAX 03-5282-8611
大阪 〒550-0002 大阪市西区江戸堀1-17-17 クレイ肥後橋
TEL 06-6479-8885 / FAX 06-6479-8883
www.planus.co.jp



住友化学株式会社



日本エア・リキード合同会社

株式会社昭和インク工業所



神戸医療産業都市推進機構 次世代医療開発センター HBI



積水化学工業株式会社



大目精化工業株式会社 Sakura Technology Innovation Center



赤城乳業株式会社



LAB FURNITURE & EQUIPMENT

研究設備機器の開発・製造

イノベーションのステージである研究環境を彩り、
安全性や機能性を高い次元でクリアし、
全ての人がワクワクしながら研究に没頭できるように—
私たちは常にそんなプロダクトを目指しています。
常に時代のトレンドや社会課題に向き合い、
新たな価値を創造していきます。





VALUE QUEST 実験台
BUTTERFLY



環境や人にアジャストする新しいラボ・ファニチャー。
作業面は任意の高さに変更可能、キャスター付きで移動も容易に。
研究空間をもっとアクティブに、もっと自由に。



オールスチール実験台
DAHLIA



耐薬品性と不燃性に優れたオールスチール製実験台。どんな研究環境にもマッチングするシンプルな構造とカラーデザイン。シボ塗装はワランク上の上質感と汚れを目立ちにくくする効果も。

プッシュプル型排気システム

PIANO



低風量ながらも高い封じ込め性能を実現するプッシュプル排気作業台。美しいフォルム、心地良い音色、開放的なステージを照らすスポットライト。快適性、安全性と省エネ性を備えた新しいカタチの排気フード。





安全キャビネット
TANGERINE



国内生産による確かな性能を備えた、安全キャビネットのニュースタンダード。上品な曲線フォルムとラボを彩るカラーリングが、閉鎖的な空間に新たな風を吹き込みます。



卓上安全キャビネット

OLIVE



コンパクト設計で、実験台や作業台の上に設置が可能な卓上型クラスII A2型安全キャビネット。実験室、病院、調剤室、検査施設など、様々なシーンでご利用いただけます。



排気システム

EX SKY-HIGH



独自機構により臭気を希釈して空高く飛ばす、排気システムの新しいカタチ。既存ファンへの設置も簡単。メンテナンスフリーで維持管理の負担も軽減します。



卓上型ダクトレスヒュームフード

CRYSTALLINE DUCTLESS



側面に強化ガラスを採用することで視認性が大幅に向上した排気ダクト不要のヒュームフード。大型設備特有の圧迫感を大幅に軽減し、極限までシンプルさを追求しました。



ダクトレスヒュームフード

GREEN FUME HOOD



高性能フィルターで有害物質を吸着・除去し、クリーンエアを実験室内に循環排気。排気ダクト不要で、コンセントに接続するだけですぐに使用できる、新たな曝露対策ソリューションです。



『』(カギカッコ) ファーニチャー



日本人は古来から屏風や衝立などで“内と外”の境界を自由に操り、緩やかなつながりの中で豊かに生活していました。皆で空間を共有する職場でも上座・下座関係なく、自分たちのコンフォートゾーンが自由につくれるように。空間に、気軽に『』をつけるように。



『』(カギカッコ) ファーニチャー
 ツール&パーテーション



ヒラメキは、突然やってきます。パネルにスケッチを描いたり、土台はツールにもなります。囲んで置くだけで、そこはもうアイデアルーム。いつでも気軽に、ディスカッションを始められます。

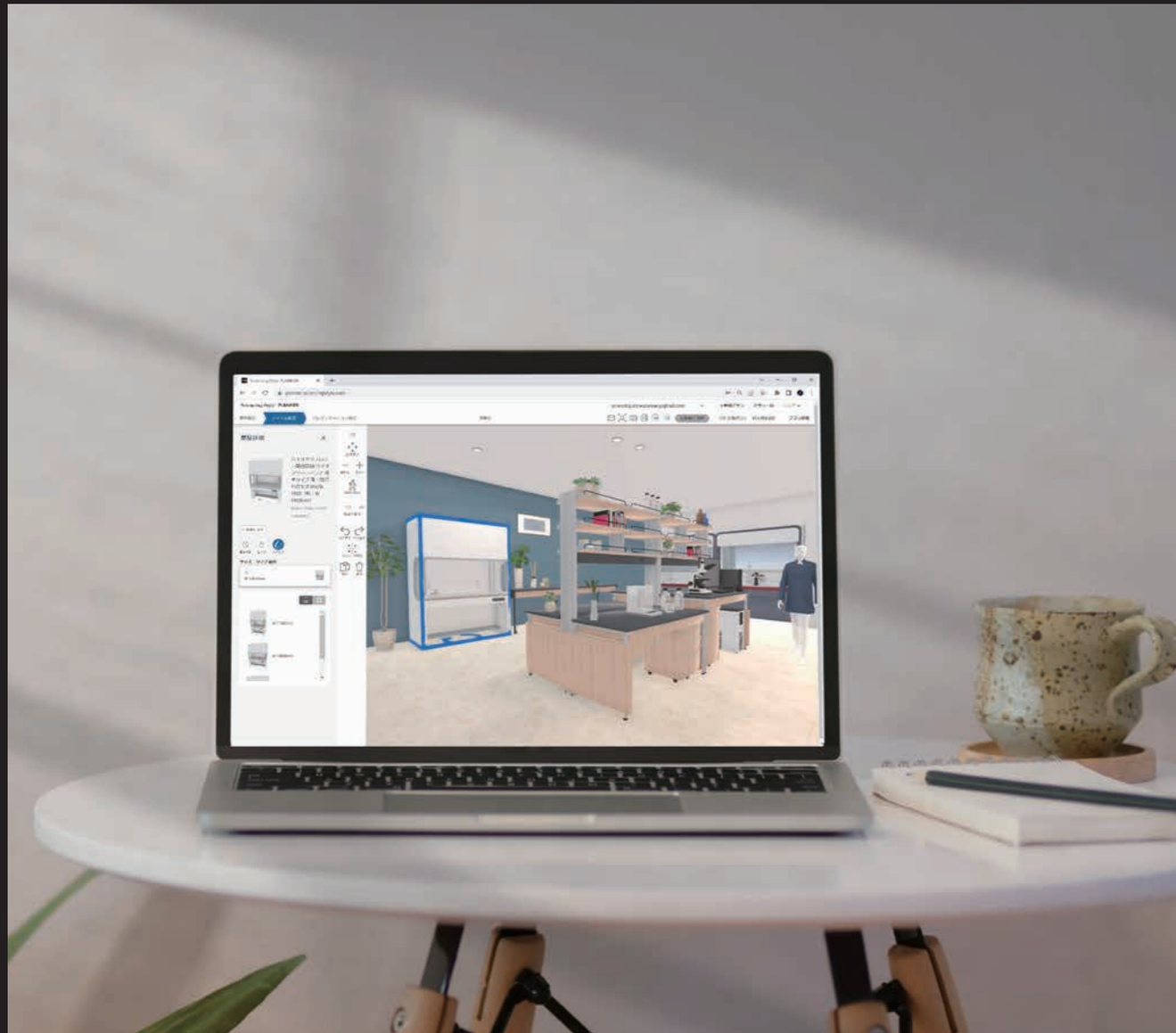
IoT/ DX SOLUTION

IoT/DX ソリューションの企画・開発

IoTやデジタルトランスフォーメーション（DX）が
様々な分野に浸透した現代。

ORIENTALは研究施設・設備のエンジニアリング事業を
通して培ったノウハウとデジタルテクノロジーを活用することで
研究施設に特化したIoT/DXソリューションを独自に開発しています。
ラボの設計・3Dレイアウトの構築から、ラボの管理・モニタリングまで、
様々なシーンで皆様の研究環境を支援します。





サイエンシングスタイル・プランナー
SCIENCING STYLE® PLANNER



ORIENTALが開発したラボデザイン専用の3Dシミュレーター。
 簡単3STEPで完成イメージをビジュアル化。理想のサイエンシングスタイルをカタチに。



サイエンシングスタイル・ファインダー
SCIENCING STYLE® FINDER



新築・改修・移転の計画、まずはここから。簡単な質問に答えるだけで最適なプランをレコメンド。
 平面図はもちろん、3Dでビジュアル化された空間をご提案。



デジタルツイン・ファシリティアーカイブサービス

DIGITAL-TWIN FACILITY ARCHIVE SERVICE



現実世界に存在する場所を高精度に3D化。まるでその場にいるかのような感覚に。

バーチャルツアーはもちろん、「デジタルタグ」で施設・設備機器の管理をもっとインタラクティブに。



センシングユニット カナリア

SENSING UNIT KANARIA



人が1日のうちに最も多く取り入れる物質「空気」。5つの空気質要素をモニタリングすることでIAQ（室内空気質）に関するリスクをお知らせ。

空気のDXでワークプレイスをもっと安全に、快適に。

ラボ用自動販売機
AI LAB KIOSK



ラボの消耗品を必要な時に、必要な分だけ、スマートに購入することができるラボ用自動販売機です。画像認識とAIによりラボの消耗品管理をクラウド上で一元化。効率的かつ正確なラボ運用をサポートします。



LABORATORY EHS SOLUTION

研究施設のEHS（労働安全衛生）ソリューション

研究環境の構築を総合的にプロデュースするORIENTALは、ラボの設備機器や労働安全衛生に精通したプロフェッショナルが多数在籍するグループ会社「オンポイントジャパン株式会社」と協業。ヒュームフードをはじめとする「局所排気装置の定期自主検査」はもちろん、有害物質を取り扱う実験室での実施が義務付けられる「作業環境測定」やその結果をもとにした環境改善提案、改善計画の実施・施工、リスクアセスメントのサポートまで、ラボの安全維持・運用とコンプライアンス遵守を実現するサービスを一貫して提供することができます。



ABOUT ONPOINT JAPAN

研究施設の環境評価や設備メンテナンスを中心に、研究環境の持続可能な改善をサポート。「Re-evaluate(再評価)」「Re-engineer(再構築)」「Re-vitalize(再生)」という3つのプロセスを基に、施設の課題に応じた最適なソリューションを提供します。研究者が成果を最大限に発揮できる環境の実現に貢献します。

オンポイントジャパン株式会社

〒101-0047 東京都千代田区内神田1-2-4 京阪大手町ビル
TEL 03-5282-8611 / FAX 03-5282-8611



お客様を様々なリスクから守る メンテナンスサービス

有害な化学物質などを取り扱う研究設備の性能は、コンプライアンス、労働災害、環境汚染、再現性の低下など、様々なリスクに直結するものが多くあります。私たちは、それらのリスクを抑制する安心のサポートをお約束します。



ORIENTAL



LAB RELOCATION SERVICE

研究施設・実験室の移設・移転サービス

オリエンタル技研工業では、専門知識と経験を有する移設チームがラボの移設に一貫して対応。

移設のコンサルティングから設備・機器の分解、梱包、移設、点検まで総合的に対応を行います。

お客様の下でゼネコン・移設機器メーカー・輸送業者・

工事業者などと調整し、建築側設備との調整や機器に合った

輸送方法の策定など移設に関わる業務を一括してマネジメント。

お客様の負担軽減と工期の短縮に寄与します。



6[∞]

ひらめきの瞬間を創出するブランド

6[∞] (シックスハンドレッド) は、
東京・内神田にオープンした「五感の先にある第六感」を
テーマとしたチョコレート、コーヒー、アロマ、アパレルといった
日々を彩るアイテムを提供するブランドです。
ブランド名の「6」は、「五感の先にある第六感」を表しています。
数字の「6」は、中国では古くから「幸福」や「流れ」を意味し、
非常に縁起が良く、ビジネスの世界においては「成功」と
結び付けられるエネルギーに満ちた数字とされています。
「6[∞]」には、挑戦する全ての人々のところをほんの少し前に動かし、
そんな「ひらめきの瞬間」とも言える第六感を、
分野や業種の枠を超え「∞ (無限)」に創出するという私たちの
意志が込められています。





オーガニック デニムラボウェア

ORGANIC DENIM LABWEAR



オーガニックコットン100%。毎日に「記憶に残る心地良さ」「着る日常に彩り」を添えて。永く大切にできるラボウェアです。



ショコラ

CHOCOLAT



昔ながらの製法と職人的な技術を生かし、厳しい品質管理のもとに生まれた最上のチョコレートを楽しめます。認知機能やモチベーションの向上が科学的に報告されているチョコレート。そのひと粒が、ひらめきの瞬間に導いてくれるかもしれません。



スペシャルティコーヒー

SPECIALTY COFFEE



生産された国／風土・環境／携わった人々／繊細な焙煎まで、全てを感じ取ってもらえるように、どこまでも職人なロースターがこだわり抜いた600オリジナルのスペシャルティコーヒーです。コーヒーの香りには、脳を活性化させ集中力を高める効果や、親切な行動を誘発する効果があることが報告されています。一杯のコーヒーがコミュニケーションを生み出し、課題解決のヒントやひらめきに繋がるかもしれません。



アロマ

AROMA



ライフスタイルに合わせ、目に見えないけれど、いつもそばにいて優しく慰め、背中を押してくれる100%天然の精油です。アロマオイルの香りは気分をポジティブにし、ストレス緩和の効果も期待されています。

XiS WORKSITE

手ぶらでScience、ときどきBBQ

国内最大規模の学術都市つくばに拠点を構える
インキュベーションセンター「XiS (イクシーズ) WORKSITE」
そのコンセプトは「手ぶらでScience、時々BBQ」
豊かな自然と洗練された環境の中で
領域を越え交わり、サイエンスとライフを思いっきり楽しむ
私たちオリエンタル技研工業は
これまで培った研究環境・イノベーションカルチャー造りのノウハウや
ネットワークを最大限に活用し
単なる空間を提供するだけでなく
大学・公的機関・スタートアップから世界的な大手企業に至るまで
様々な主要プレイヤー・技術・資本をクロスさせることで
新たな価値創造と社会実装を目指す人々と共に未知の課題に挑戦します
「ひらめきの瞬間をつくる」

全てはこのパーパスの実現のために

〒300-2646 茨城県つくば市緑ヶ原4-19-1 (テクノパーク豊里工業団地)
つくばエクスプレスをご利用の方
・「研究学園駅」下車、タクシーで16分または駅北口からバスで25分
「テクノパーク豊里西」下車、徒歩4分
お車でお越しの方
・圏央道常総ICから約15分

XiS

ABOUT XiS

レンタルラボやインキュベーション施設の運営を中心に、快適で機能的な施設環境を提供するとともに、スタートアップ企業や研究者が交流し、新たな価値を創造するためのコミュニティづくりに注力。600HDグループの総合力を活かし、研究者や組織が未来の可能性を広げる挑戦を後押しします。

イクシーズ株式会社

〒101-0047 東京都千代田区内神田1-2-4 京阪大手町ビル
TEL 03-5282-8611 / FAX 03-5282-8611



実験設備・共通機器完備



24時間365日利用可能なラボ・コワーキングスペース



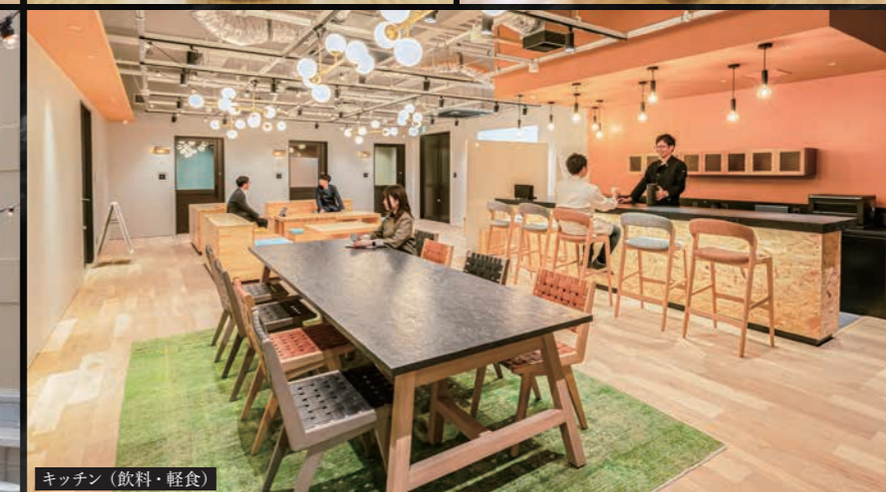
共通機器室



実験台付きラボ



BBQテラス



キッチン(飲料・軽食)



会議室・イベントスペース



マッチング支援

EXPERIENCE

サイエンシング・スタイル®が体験できる場所

研究者の皆様のQOS（クオリティ・オブ・サイエンス）を左右する大切な研究設備や環境。

バーチャルな体験がメインストリームになりつつある現代においても、特別な場所を創るためには実際に見て・触れていただくことのできる「リアルな体験」が重要であると私たちは考えています。

「X/S」「Sciencing Style® OSAKA」は、最新の研究施設・設備・システムを展示する体験型ショールームであり、かつ大人の遊び場のようでもあるエンターテインメントスペースです。

私たちの提案する“サイエンシング・スタイル”を是非ご体験ください。



X/S

Sciencing Style® OSAKA



イクシーズ X/S

いくつものX(エックス)の交わりが
「ひらめきの瞬間」に誘う

洗練された研究設備に加えて、アート、コーヒー、アロマ、植物、音楽、ファッション、インテリアなど、「五感」を総動員する仕掛けを随所に散りばめています。

X-Experience (すばらしい体験)

X-Exchange (アイデアの交換)

X-Excitement (興奮・ワクワク)

X-Crossing (様々な感覚や分野の交差)

などのX達(X/S)を組み合わせ、反転させることでSIX(第六感)による「ひらめきの瞬間」を生み出します。

ACCESS

〒101-0047 東京都千代田区内神田1-2-4
東京メトロ大手町駅 C2c 出口/徒歩5分



サイエンシング・スタイル 大阪
SCIENCING STYLE®
OSAKA

くすりの街「道修町」で感じる
“サイエンシング・スタイル”

新しい可能性への挑戦の場であるラボラトリー。そこは特別な空間であるからこそ、もっと愛することができる場所に、もっと熱狂し、遊びゴコロのある空間へ変えていくべきと私たちは考えています。“Sciencing Style® OSAKA”は、そんな空間を肌で感じることができる体験スペースです。訪れるすべての人たちの五感を刺激する「驚き」に満ちた体験をお届けします。

ACCESS

〒541-0044 大阪府大阪市中央区伏見町4-2-14
Osaka Metro 御堂筋線 淀屋橋駅 13番出口すぐ



CORPORATE OVERVIEW

会社概要

| | |
|-------------|--|
| 社名 | オリエンタル技研工業株式会社 (ORIENTAL GIKEN INC.) |
| 代表取締役社長／CEO | 林 正剛 |
| 本社所在地 | 〒101-0047 東京都千代田区内神田1-2-4 |
| 設立年月日 | 1978年10月13日 |
| 株主 | シックスハンドレッドホールディングス株式会社 |
| 資本金 | 1億円 |
| 従業員数 | 220名 (2025年4月1日現在) |
| 事業概要 | 研究施設・設備の総合エンジニアリング 研究施設の設計、研究施設のリノベーション、研究設備機器の開発・製造 |
| 加盟団体 | <ul style="list-style-type: none">・東京商工会議所・一般社団法人 東京科学機器協会・東海科学機器協会・筑波大学産学連携会・一般社団法人 つくばグローバル・イノベーション推進機構・つくばスタートアップ・エコシステム・コンソーシアム・一般財団法人 茨城県科学技術振興財団 つくばサイエンス・アカデミー・慶應義塾大学 グローバルリサーチインスティテュート (KGRI)・特定非営利活動法人 地球の緑を育てる会・日本医薬品原薬工業会 |
| 認定・認証 | <ul style="list-style-type: none">・健康優良企業「銀の認定」取得済み・健康経営優良法人 (中小規模法人部門) 認定済み・WELL 認証 v2「プラチナ」認証取得済み |

登録許可・有資格者

| | |
|-------|---|
| 登録・許可 | <ul style="list-style-type: none">・建設業／国土交通大臣許可 (特-2) 第13775号 国土交通大臣許可 (特-5) 第13775号 国土交通大臣許可 (般-2) 第13775号 建築工事業 鋼構造工事業 大工工事業 内装仕上工事業 機械器具設置工事業 管工事業 解体工事業 電気工事業・一級建築士事務所／東京都知事登録 第46513号・高度管理医療機器等販売業許可 |
| 有資格者 | <ul style="list-style-type: none">・第一種作業環境測定士・一級建築士・1級建築施工管理技士・1級管工事施工管理技士・1級電気工事施工管理技士・第一種衛生管理者・実験動物技術者 |

事業拠点

| | |
|---------|--|
| 本社・東京支店 | 〒101-0047 東京都千代田区内神田1-2-4 TEL.03-3233-0821 (代) ／ FAX.03-3233-0825 |
| つくば営業所 | 〒305-0031 茨城県つくば市吾妻1-12-9 セントラルビルつくば TEL.029-896-8127 (代) ／ FAX.029-896-8128 |
| 仙台営業所 | 〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町1-11-1 HF 仙台本町ビルディング TEL.022-716-4160 (代) ／ FAX.022-716-4161 |
| 藤沢営業所 | 〒251-0052 神奈川県藤沢市藤沢388 F.I.C富士ビル本館 TEL.0466-29-0360 (代) ／ FAX.0466-29-0370 |
| 静岡営業所 | 〒420-0858 静岡県静岡市葵区伝馬町10-2 KSビル TEL.054-333-9751 (代) ／ FAX.054-333-9752 |
| 名古屋営業所 | 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-3-7 平和不動産桜通ビル1F TEL.052-684-7585(代) FAX.052-684-7586 |
| 大阪支店 | 〒541-0044 大阪府大阪市中央区伏見町4-2-14 WAKITA 藤村御堂筋ビル TEL.06-6786-8455 (代) ／ FAX.06-6786-8456 |
| 山口営業所 | 〒745-0026 山口県周南市住崎町1-11 AZURE 徳山 [福岡営業所] TEL.092-414-9672 (代) ／ FAX.092-414-7366 |
| 福岡営業所 | 〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南2-1-5 博多サンシティビル TEL.092-414-9672 (代) ／ FAX.092-414-7366 |

ショールーム

| | |
|------------------------|--|
| X/S | 〒101-0047 東京都千代田区内神田1-2-4 TEL.03-3233-0821 (代) ／ FAX.03-3233-0825 |
| Sciencing Style® OSAKA | 〒541-0044 大阪府大阪市中央区伏見町4-2-14 WAKITA 藤村御堂筋ビル TEL.06-6786-8455 (代) ／ FAX.06-6786-8456 |

インキュベーションセンター

| | |
|--------------|--|
| XiS WORKSITE | 〒300-2646 茨城県つくば市緑ヶ原4-19-1 (テクノパーク豊里工業団地) TEL.029-847-5000 (代) ／ FAX.029-847-5262 |
|--------------|--|

製品開発・生産拠点

| | |
|-------------|--|
| プロダクションセンター | 〒300-4204 茨城県つくば市作谷3453-5 TEL.029-850-9330 (代) ／ FAX.029-850-9331 |
|-------------|--|

TEAM 600 HOLDINGS

| | |
|--------------------|---|
| シックスハンドレッドホールディングス | https://www.600hds.com/ |
| プランナス株式会社 | https://planus.co.jp/ |
| イクシーズ株式会社 | https://www.orientalgiken.co.jp/xis_worksite/ |
| オンポイントジャパン株式会社 | https://www.onpoint-japan.co.jp/ |
| スタジオO+P株式会社 | |
| 600 Essense | https://shop.six-hundred.com/ |

私たちにしかできないことを 私たちだからこそできることを

環境問題、少子高齢化、貧困、格差、戦争……

そして世界中の誰もが新型コロナウイルスの脅威を経験しました。

同時にAI・IoTの普及などをはじめとした急速な技術革新を背景に既存技術の

目まぐるしい入れ替わりが生じており、多岐にわたる社会問題は日々拡大しています。

オリエンタル技研工業は国連の掲げる

「世界を変えるための17の目標SDGs(Sustainable Development Goals)」に賛同し、

独自の活動指針を設定しました。

いつの世も、世界を変えるのは研究のチカラ。

私たちは、日々の活動を通じて目標達成にチャレンジすると同時に、

これまで培ってきた確かなラボラトリーエンジニアリング技術をさらに「深化」させることで

豊かな未来へと地球を「進化」させる「研究のチカラ」を後押しします。

そのすべては「幸せな未来を創造するためのひらめきの瞬間のために」。



PEOPLE

全人類の持続可能な幸せを

身体的・精神的・さらには社会的にすべてが満たされた環境づくりに貢献します



PROSPERITY

新価値の創造を

社会課題に向き合い、研究環境に必要とされる新価値を創出します



PLANET

クリーンでグリーンな未来を

環境にやさしいモノづくりで豊かな自然資産を未来につなぎます





感じるラボへ

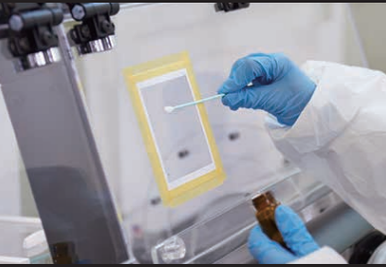
今私たちは何が起こるか予測不可能なVUCAの時代に生きています。

さらに、新型コロナウイルスの流行とAI・IoTの急速な技術革新により、ラボラトリーのあり方も問われています。

世界の変化と複雑さが加速する時代だからこそ、仲間とのつながりや共感、感性（ワクワク感）を大切にしながら変化の兆候をつかみ、「挑戦・模索」することが重要なかもしれません。

私たちはこれからも研究者の潜在意識に触れるプロダクトや空間のデザインを通じて日本の技術革新に貢献してまいります。

研究者の胸震わすひらめきの瞬間のために。



クリエイティブディレクター・デザイナー
代表取締役社長 CEO

林 正剛

PROFILE

1972年生まれ。米美術大学デザイン科卒業。デザイン会社にて企業のCI・VIデザイン等に従事。後に米建築家Ken Kornberg氏に師事しコーンバーグアソシエイツ日本事務所設立。2002年プラナス株式会社設立（旧社より改組・改名）同社代表取締役。2020年オリエンタル技研工業株式会社 代表取締役社長。

ユーザーの行動変容を促す、建築から空間、プロダクト、アパレル等のデザインをはじめ、クライアント企業のブランディングから新事業開発、組織デザインまで手掛ける。グッドデザイン賞、日経ニューオフィス推進賞、富山県建築賞、すかまち景観デザイン賞、DSA日本空間デザイン賞、他受賞多数。

