

MHS 松田平田設計
Planners, Architects & Engineers

創立90周年特集号

一世紀企業への挑戦 「オンリーワンの事務所」を目指して

四つのテーマ

1. 時代に寄り添う建築
2. 脱炭素社会の実現に向けて
3. 未来につなぐレジリエンスな建築
4. 人づくりを担う快適空間

日刊建設工業新聞

第2部



代表取締役社長 江本 正和

Masaharu Emoto

このたび松田平田設計は、創立90周年を迎えました。「優良なる社会資産の創造」を社是として、今日まで時代の要請に応じて都市、建築、環境の設計に真摯に取り組んでまいりました。クライアントの皆様をはじめ関係者の方々にはこれまで多大なる温かいご支援、ご指導を賜り、深く感謝申し上げます。

私たちはいま大きな転換期を迎えています。世界的な気候変動に伴う大災害などさまざまなリスクにより、グローバル規模で経済活動の見直しが進められています。SDGs、ESG、ZEB、カーボンニュートラルに積極的に取り組もうとする経済界の姿勢も顕著になってきています。松田平田設計は30年以上前から「環境との共生と循環」をテーマに、LCCやLCCO₂削減を目的とした環境技術の研究、実用化に取り組んでまいりました。しかしその視野は主に経済性追求に向けられ、未来の地球環境を保全するというレベルには至っていませんでした。

これまでの「環境に配慮する設計」から、よりアクティブに「環境を調える設計」

へとシフトする必要があります。それには、処理能力の高い高度なコンピューショナルデザインによる多角的なシミュレーション技術の構築が不可欠となります。同時にAIによる分析結果を的確に判断し、設計者の思想哲学を実現するための個人の技術力向上が必須となります。

私たちは常に「誰に捧げる建築であるか」という意識を大切にしています。「誰」とはもちろん「クライアント」であり、「利用者」であり、「その社会」、「その時代」でもあります。これで良いのか、本当に良いのかを何度も自らに問いかけながら、新たな価値を創出し未来につなぐ建築を追求していきたいと思えます。所員一人一人がそれぞれの設計理念を持ちつつ協働共創することで、より良い解答を見出だしていくという創業以来の伝統に沿い、さらなるMHS100に向けて「オンリーワンの建築」「オンリーワンの事務所」を目指しチャレンジしてまいります。



時代に寄り添う建築 ~進化し続ける公営競技場~

阪神競馬場

建築主:日本中央競馬会

キールトラスによる大架構、劇場型パドックの創出



中山競馬場

建築主:日本中央競馬会

有馬記念で10万人のファンの熱狂を支えるスタンド



東京競馬場

建築主:日本中央競馬会

日本競馬の最高峰のレースを演出するスタジアム



札幌競馬場

建築主:日本中央競馬会

馬を身近に感じられる「ホースパーク」としての競馬場



桐生ボートレース場

建築主:関東開発

全国初のコンパクト化による再生スタンド



佐世保競輪場

建築主:佐世保市

観光都市佐世保のランドマークとなる競輪場



大井競馬場 L-WING

建築主:東京都競馬

都会のエンターテインメント施設



松田平田設計 取締役
(業務開発 企画戦略統括)

中島 龍

公営競技場創世期から、減築・市民開放の時代へ

1956年竣工の旧中山競馬場以来、公営競技場創世期から現在に至るまで、常に最新のスタンダードを提案し続けてきた。

1960年代は公正な競技開催の保証と安全に観戦できるスタンド、80年代後半からは爆発的に増大し多様化するファンニーズに対応する快適なスタンド、近年は「質の改善」と減築を伴う「市民開放」をテーマにした最新のスタンダードを実現してきた。

特に日本中央競馬会のスタンド設計に際しては、斬新な提案とそれを支える最新技術を取り入れ公営競技施設のイメージを刷新してきた。

65年にわたる公営競技場で実践してきたさまざまな設計手法は、同時に他

の大規模集客施設やスポーツ施設の計画にいかされ、我が社の設計技術やデザインに大きく寄与し次世代へ継承されている。



鉄建建設株式会社

代表取締役 伊藤 泰司



佐藤工業株式会社

取締役社長 平間 宏



熊谷組

取締役社長 櫻野 泰則



株式会社 フジタ

代表取締役 奥村 洋治



戸田建設株式会社

代表取締役 大谷 清介



清水建設株式会社

取締役社長 井上 和幸



鹿島建設株式会社

代表取締役 天野 裕正



株式会社 大林組

取締役社長 運輸 賢治



株式会社 竹中工務店

取締役社長 佐々木 正人



大成建設株式会社

代表取締役 相川 善郎

中部電力グループ

快適以上を、世の中へ。

電気設備工事 空調管設備工事 省エネ住宅設備工事
情報通信工事 エネルギー事業

株式会社 トーエネック www.toenec.co.jp
本店 名古屋市中区栄1-20-31 〒460-0008 TEL.052-221-1111

人様の役に立てるなんて
うれしいじゃないか。

電気の仕事は、自分たちのためにするものではない。それが東光電気工事の心意気です。私たちはこれからの技術を磨き、人と社会のために力を尽くしてまいります。

創業一九三三年

東光電気工事株式会社
〒101-8350 東京都千代田区西神田一丁目4番5号 TEL:03-3292-2111
www.tokodenko.co.jp

チーム、きんでん。 Kinden

(施工力+技術力+現場力)×情熱

エネルギー + 環境 + 情報

“お客さま満足”という目標に向かって、さまざまなスタッフが力を結集。人間力を基盤とした総合エンジニアリング力で、あらゆるソリューションにお応えします。

きんでん
本店 大塚市北區本庄東2丁目3番41号 東京本社 東京都千代田区九段南2丁目1番21号
TEL.06-6375-6000 TEL.03-5210-7272
https://www.kinden.co.jp/

ひとりひとりが、未来を灯す。

KANDENKO

〒108-8533 東京都港区芝浦4丁目8番33号 https://www.kandenko.co.jp/

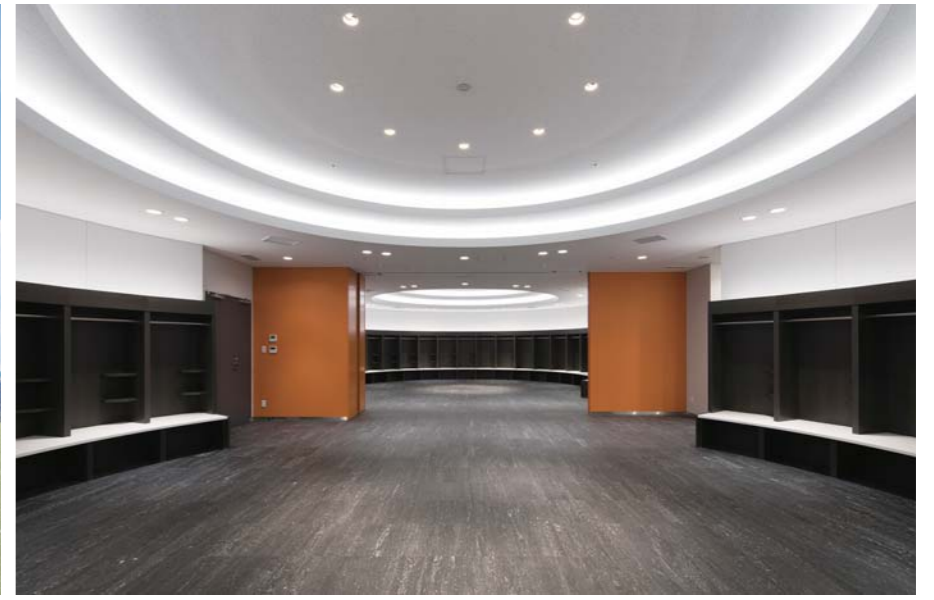


時代に寄り添う建築 ~スポーツ施設~

熊谷ラグビー場

建築主:埼玉県

ラグビースタジアムの再生



建築MAP



ナショナルトレーニングセンター 屋内トレーニングセンター・イースト(東館)

建築主:文部科学省
設計監理:松田平田設計・教育施設研究所JV

日本最高峰のトレーニング施設



日野市立南平体育館

建築主:日野市

市民が集う、まちなかアリーナ



謙信公武道館

建築主:新潟県

北信越地域を代表する格式高い武道館



横浜国際総合競技場/日産スタジアム

建築主:横浜市
設計監理:松田平田設計・東畑建築事務所JV

世界初、四つの国際決勝が行われたスタジアム



 株式会社 奥村組 代表取締役 奥村 太加典	 株式会社 鴻池組 代表取締役 渡津 弘己	 東急建設株式会社 代表取締役 寺田 光宏	 三井住友建設株式会社 代表取締役 近藤 重敏	 長谷工コーポレーション 代表取締役 池上 一夫	 五洋建設株式会社 代表取締役 清水 琢三	 安藤ハザマ 代表取締役 福富 正人	 前田建設工業株式会社 代表取締役 前田 操治	 西松建設株式会社 取締役社長 高瀬 伸利	 飛鳥建設株式会社 代表取締役 乗京 正弘
-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

私たちの仕事は 建物に命を吹き込む仕事です。

この街と一緒に生きる。

Make Next. 九電工

株式会社 九電工

本社 〒815-0081 福岡県福岡市南区那の川11-23-35
 東京本社 〒170-6035 東京都豊島区東池袋3-1-1
<https://www.kyuden.co.jp/>

快適に新しいカタチを。

変わり続ける世の中に、技術力で応え続ける。時代が求める快適な環境をつくり出すために、総合設備エンジニアリング企業として、さまざまな現場で幅広い工事を手掛けています。そして、快適な明日を支える、省エネで持続可能な社会の実現へ。さらなる成長を続け、技術で未来を築く。私たち中電工です。

中電工

〒730-0855 広島市中区小瀬町6番12号 www.chuden.co.jp

ネット社会の中でも、心のふれあいを大切にしています。

営業品目 電気設備・送電線・地中線 設計施工
 電気機器材料製造加修販売/電気計装設計施工

川北電気工業株式会社

取締役社長 大津正己
 本社 / 〒460-0008 名古屋市中区栄四丁目6番25号
 ☎(052)251-7111(代表) <https://www.kawakita.co.jp>

変わり続けるDNA

HEXEL Works Inc.

〒105-0012 東京都港区芝大門一丁目1番30号
 TEL:03-3459-3366 FAX:03-3459-3360
 URL:<https://www.hexel.co.jp/>



脱炭素社会の実現に向けて ~木造の多様性の提案~

埼玉工業大学ものづくり研究センター

建築主: 智恵寺学園

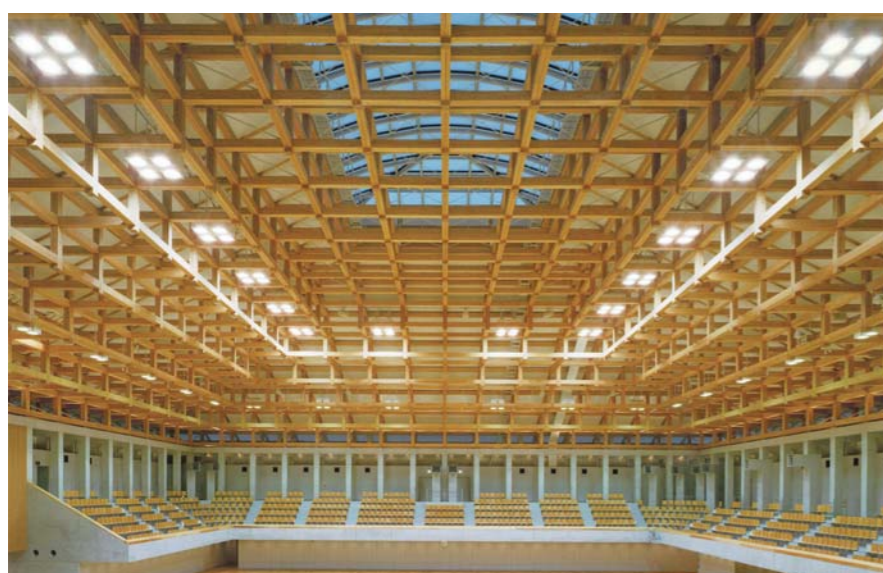
「大樹のもとに集う」を体現した木造研修センター



埼玉県立武道館

建築主: 埼玉県

ハイブリッド木造による大空間



小瀬スポーツ公園アイスアリーナ

建築主: 山梨県

ハイブリッド屋根構造の省エネアリーナ



四万十町本庁舎

建築主: 高知県四万十町

四万十ブランドヒノキによる免震ハイブリッド木造



食育・花育センター

建築主: 新潟市

「食と花」を一体的に学べる体験学習施設



Ryoji Umezawa

梅沢建築構造研究所 代表取締役

梅沢 良三

進化する木造建築

科学者が、人類が排出する炭酸ガスが地球温暖化の原因であると警告して久しい。今、世界はこれを受け入れ、脱炭素社会に向け大きくかじを切った。日本における建築の木造化はその流れの一つであり、もはや、時代的な流行

ではない。しかし、住宅の規模をはるかに超える大規模木造建築は、その実現に際し解決しなければならない問題も多く、また多発する自然災害のたびに、木造建築の弱点が露呈する現実もある。耐震、耐火、耐久性の観点から木材はオールマイティーではない。あらゆる

木造建築の実現には適材適所の観点から、鉄骨やRC等とのハイブリッド化が不可欠である。例えばここにあげる四万十町本庁舎も、道路側は町有林のヒノキ間伐材を用いた組柱が屏風立ちし、JRの線路側は遮音性能上RC造としているが、これに挟まれるスパン12枚の行政空間

は鉄骨造となっている。これら全てを免振層の上に乗せ、高い耐震、耐火、耐久性が確保されている。



池田建設株式会社
代表取締役 古賀智道
電話 03(3336)2190



馬淵建設株式会社
代表取締役 馬淵圭雄
電話 045(721)2121



オリエンタル白石株式会社
代表取締役 長野達也



松井建設株式会社
取締役社長 松井隆弘



株式会社 松村組
代表取締役 村上修



青木あすなる建設
代表取締役 長辻井靖



株式会社 不動テトラ
代表取締役 奥田眞也



株式会社 竹中土木
取締役社長 竹中祥悟



東亜建設工業
代表取締役 秋山優樹



株式会社 浅沼組
代表取締役 浅沼誠



銭高組
社長 銭高久善



光と空気と水を生かす
Always With You.

最適な環境を最先端の空間制御技術で実現します。

お客様の環境構築パートナー
ダイタン株式会社
https://www.daidan.co.jp/

カテキをカタチに

三機工業の仕事は、一言では言い表せません。たとえば、ビルの空調や衛生、電気。工場のクリーンルーム。空港手荷物などの搬送システム。金融機関のディーリングルーム。上下水処理施設などの環境システム。一見まったく違う分野の仕事ですが、どれも世の中を「快適」にしていける仕事です。三機工業は社会インフラの総合エンジニアリング企業として、快適な環境をつくり、社会の発展を支えています。

世の中を快適にする仕事
三機工業





脱炭素社会の実現に向けて ~人に寄り添う緑化空間~

HAMACHO HOTEL & APARTMENTS 建築主: 安田不動産
立体的なランドスケープ



玉川高島屋ショッピングセンター 建築主: 東神開発
日本初本格的郊外型SCの屋上庭園 ※写真は竣工当時



神田外語大学7号館 建築主: 佐野学園
使って実感できるサステナブルデザインとしての緑の丘



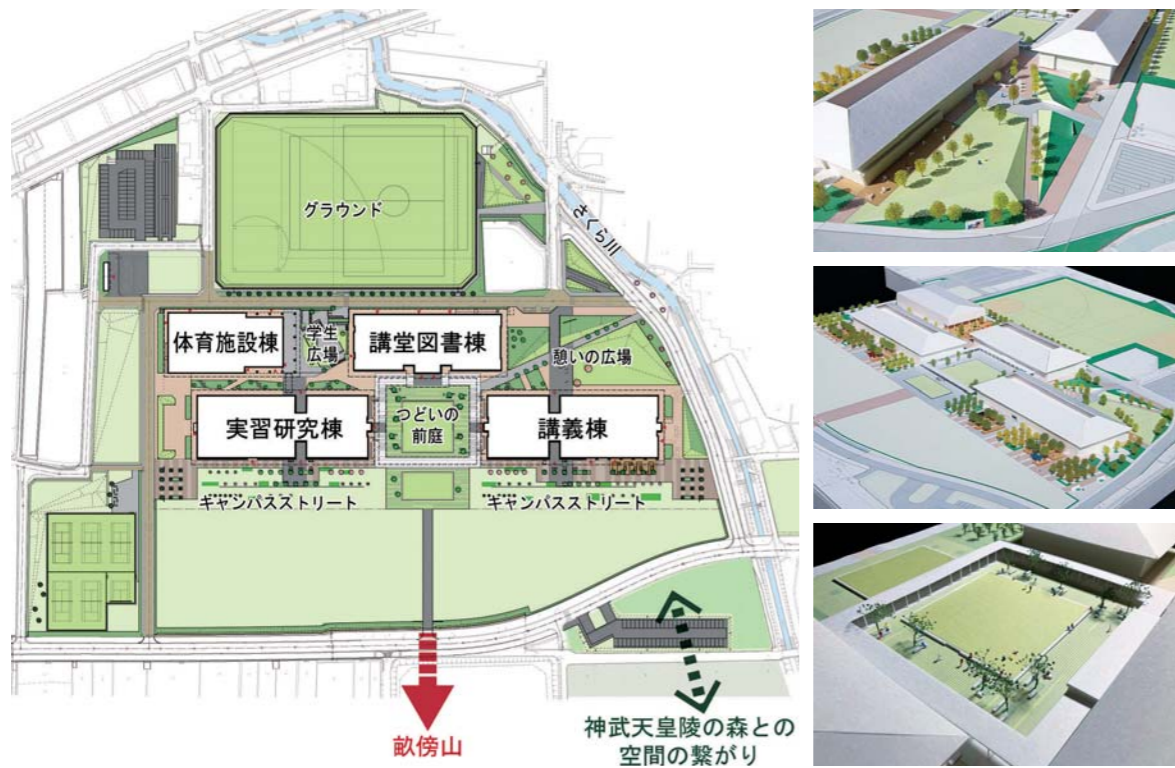
品川区立環境学習交流施設/エコルとごし 建築主: 東京都品川区
Nearly ZEB建築の環境装置と緑のファサード



文京総合体育館 建築主: 東京都文京区
都市公園となる環境づくりを実現するエコウォール



奈良県立医科大学新キャンパス 建築主: 奈良県立医科大学
田園風景と森と調和する三つの学びの“みちひろば”



相鉄ジョイナス 建築主: 相鉄アーバンクリエイティブ、相模鉄道
半世紀近く親まれる屋上庭園



Chisa Toda
オンサイト計画設計事務所 取締役
多摩美術大学 非常勤講師

戸田 知佐

建築と緑の有機的な連動と街づくりへの期待

松田平田設計は1970年代から、建築に緑を取り入れた作品を多く作り出している。私が初めて協働した2002年竣工の品川セントラルガーデン、街区全体で複数社がかかわる公開空地のデザインという都市開発の中でも前

でほぼ決まる。ある意味、建築設計者のランドスケープに関する理解が重要になるため、優れた建築設計事務所としては、良いランドスケープデザインは成り立たない。
奈良県立医科大学では、建築、土木、ランドスケープを一つのチームで設計する事により、優れたデザインと環境

技術で、未来に挑戦
地球環境に優しく、子供たちの未来のために
「技術の東熱」は挑戦を続けます。

技術を、人と地球のために
東洋熱工業株式会社 〒104-8324 東京都中央区京橋二丁目5番12号
TEL:03-5250-4112 www.tonets.co.jp

SANKEN
ENVIRONMENTAL ENGINEERING

人と空気と水の環境創造。

求められる環境を、望まれたカタチにする。
三建設備工業は豊富な実績と確かなノウハウで常に最適環境を創り出します。
空気と水、そして、人…この技術を「全て」のために。

空気と水の環境創造企業
三建設備工業 <https://skk.jp/>

人と地球の心地良いをつくる

楽しく考えたい、空気・水・熱のこと
朝日工業社

未来をつつむ、環境を創る。

空気、水、そして熱を調えるテクノロジーで暮らしや産業に最適な環境をエンジニアリングすること。
省エネ・省資源化をすすめて、地球環境を守ること。
社会と自然の調和という使命を掲げて、新日本空調は、今日も挑戦しています。

Fill your tomorrow
snk
新日本空調株式会社

環境をつくる技術は、未来をつくる技術。

大気社
www.taikisha.co.jp

さわやかな世界をつくる
SHINRYO
新菱冷熱工業株式会社



未来につながるレジリエンスな建物 ~日本銀行本店本館免震レトロフィット~

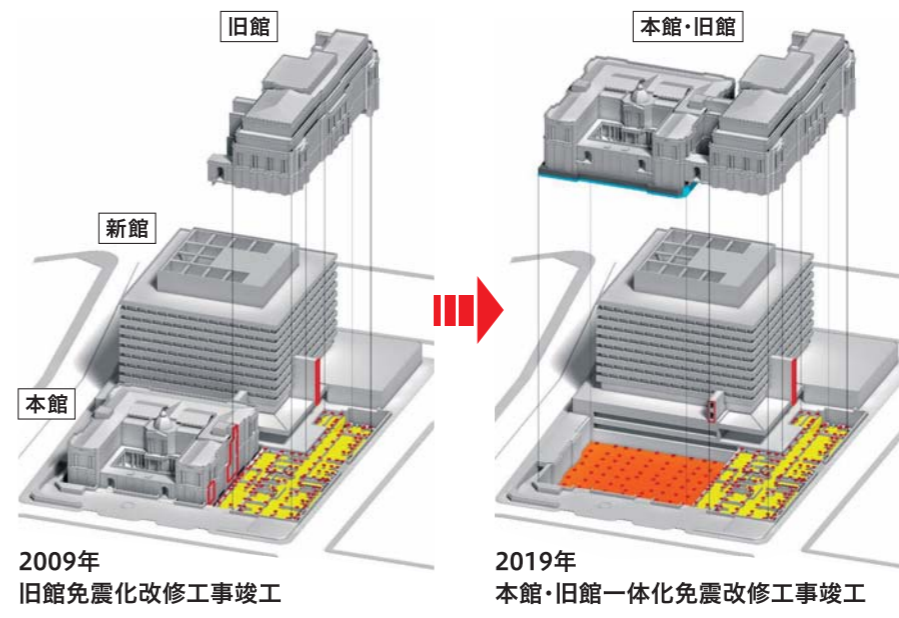
日本銀行本店本館免震レトロフィット

建築主: 日本銀行

歴史的建造物の一体化免震による重要文化財の保存と再生

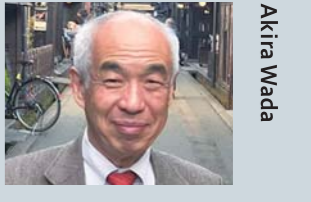
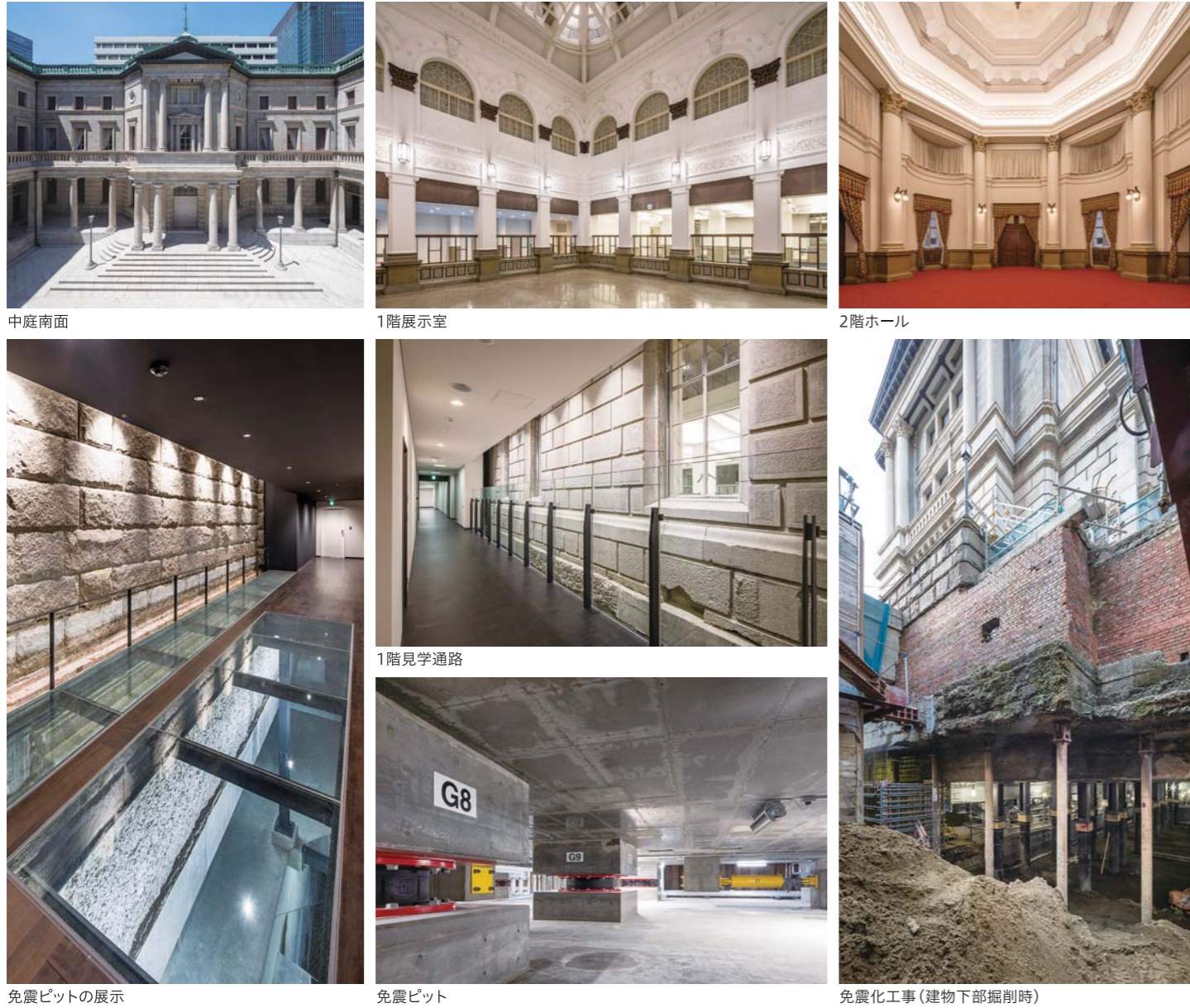
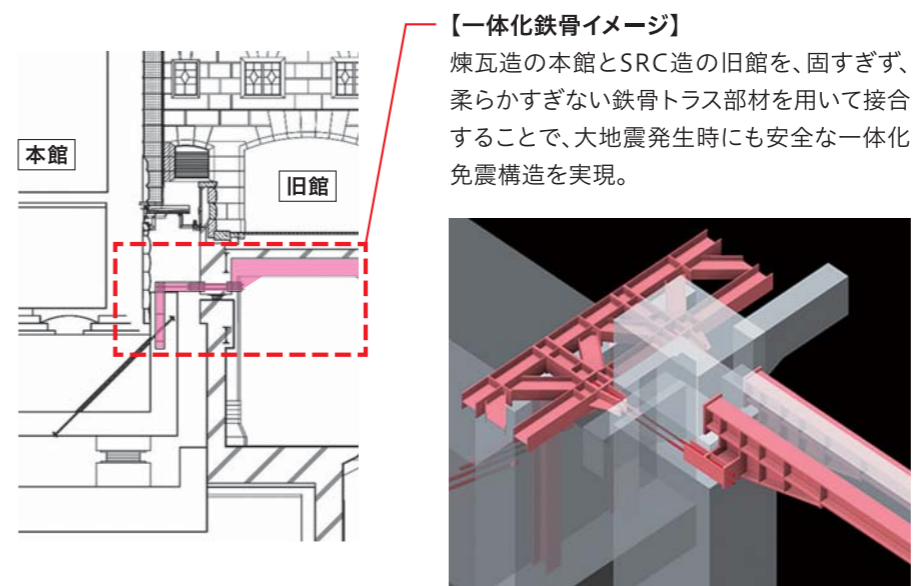


日本銀行本店本館南面全景



【本館】 竣工:1896年 設計:辰野金吾 構造:石積煉瓦造
 【旧館】 竣工:1935年、38年 設計:長野宇平治 構造:SRC造

明治29年創建、国の重要文化財に指定される日本銀行本店本館の免震改修計画。大地震発生時にも日本銀行の業務継続を可能にするだけでなく、本館の歴史的、文化的価値を後世に遺すために基礎免震工法を採用した。新たに免震化する煉瓦造の本館と、約10年前に免震化された隣接するSRC造の旧館を、地震発生時に一体として挙動させる創意的な計画とした。前例のない歴史的建築物の一体化免震の実現により、旧館免震化の際に改造された旧館と本館の接続部(南門)のファサードを、創建時の姿に蘇らせるとともに、本館を安全、快適な執務スペースとして再生した。



東京工業大学 名誉教授
日本免震構造協会 会長
免震研究推進機構 代表理事

和田 章

建築の耐震性・にぎわい・美しさと免震レトロフィット

米国の市庁舎には美しい建築が多く、市民の自慢ですが、耐震技術が未熟な100年以上前に建てられた建物が多く、耐震性不足が大きな問題でした。ソルトレイク市庁舎、サンフランシスコ市庁舎、ロサンゼルス市庁舎などが

次々に免震構造を用いてレトロフィットされました。我が国も同様に、人々に愛されてにぎわい、市民の自慢の美しい建築が全国に多くありますが、耐震性不足が大きな問題になっています。歴史的に価値がある多くの人が思っているように、耐震性不足を理由に取り壊されることが多く、とても悲しいことです。歴史的建築の場合、耐震強度が不十分だけでなく、脆い壊れ方を起こすことが大問題です。柱を太く、壁を増やすなどの方法で耐震性向上を行わなくてはならず、大切な建築のにぎわいと美しさが台無しになってしまいます。免震レトロフィットを用いると、作用する地震力を小さくできるため、建築のにぎわいと美しさを守りつつ、耐震性の高い建築に蘇らせることができます。

たてものを、いきものに

建物に空気、水、電気を行き渡らせること。それは、人々のかけがえのない暮らしや営みを支え、活気がみなぎる建物の命を支えること。そう心から信じる、私たち大成温調です。

大成温調株式会社は、たてものを「生み」「育み」、一生涯の価値を高める総合たてものサービス企業です。

LIVZON 大成温調株式会社

〒140-8515 東京都品川区大井一丁目49番10号
TEL.03-5742-7301(代表)

建築積算・建築コスト関連業務

株式会社 川村積算

代表取締役 川村 真志

東京都文京区水道 1-12-15 白鳥橋三笠ビル TEL:03-3264-1800

建築積算

株式会社 中野積算

代表取締役 中野 永規

本社 東京都杉並区狹路5-13-7 電話03(3392)6121(代表)
支社 大阪・名古屋・仙台・札幌・新潟
http://www.nakano-sekisan.co.jp

幅広いニーズに応える建築技術者集団

sai 株式会社 sai総合企画

一級建築士事務所

代表取締役 新井 勲

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台1-7-7 白鶴ビル3F 電話 03(3294)7177

建築コストコンサル・建築積算をフルサポート

茜建築コンサルタント株式会社

代表取締役 松井 寿一

本社 東京都新宿区西新宿4-15-7 電話 03-5365-2150(代)
支店 大阪・仙台
http://www.aknet.jp

株式会社 第一積算建築事務所

代表取締役 岸端 研也

東京都豊島区南池袋 2-33-3 電話 03-3590-7481

コストエンジニアリング&コンサルタント

株式会社 二葉積算

代表取締役 齋藤 誠

本社 東京都新宿区西新宿7-22-27(西新宿 KNビル) 電話 03(3369)1244
URL http://www.futaba-sekisan.co.jp FAX 03(3369)1245
支社 東京・名古屋・大阪・広島・札幌 営業所 福岡

株式会社 アーキ・ピーアンドシー

Archi Planner & Constructor

代表取締役 脇田 耕助

横浜市西区楠町4-7 横浜楠町ビル2階 電話 045(313)4601

Kyōwa Building Surveyor

株式会社 **協和建築積算事務所**

代表取締役 鈴木 信正

〒101-0047 東京都千代田区内神田1-1-7 東大手ビル
電話 03(5843)9280(代) https://www.kyowa-sekisan.co.jp

https://www.nisseki-survey.co.jp

BIM

BIM対応建築積算システム開発

株式会社 **日積サーベイ**

代表取締役 生島 宣幸
副代表 清水 達広

本社 東京都中央区大手前1-4-12(大阪天満橋ビル) 8F 電話06(6944)2755
東京オフィス 東京都中央区新川1-22-4(新川ニッパテナックス) 電話03(6822)9244

空気と水の環境エンジニア

SUGA

須賀工業株式会社
本社03-5688-8100
https://www.suga-kogyo.co.jp

環境と未来の世代のために。

給排水衛生設備/空気調和換気設備/リネーアール設計立案

水とともに、さらなる「信頼」と「品質」をめざして。

建築設備の総合エンジニアリング企業

株式会社 斎久工業株式会社

〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-6-1(丸の内パークビルディング)
TEL.03(3201)0319 http://www.saikyu.co.jp/

Engineering and Service

かたがえのない星だもの。大切にしたい。

人類は今、グローバルパワーで環境破壊を懸命にくい止めようと努力している星を汚した現代人。次代人にきれいな星を渡したい。

株式会社 三晃空調

取締役社長 齋藤 昌宏

空気調和・衛生設備・設計施工

基本計画 設計 施工

資産管理 ASSET MANAGEMENT

メンテナンス MAINTENANCE

建設プロダクト
CONSTRUCTION PRODUCT YAMATO

建物製品のご購入の際に、比べていただく情報を発信いたします。

ヤマト

群馬県前橋市古市町118 〒371-0844
TEL.027-290-1800(代) www.yamato-se.co.jp



未来につながるレジリエンスな建物 ~庁舎等~

大阪府庁舎本館免震レトロフィット

建築主:大阪府

国内最古の現役都道府県庁舎の免震改修



箱根町役場(本庁舎)免震レトロフィット

建築主:神奈川県箱根町

居ながら工事を可能にする免震レトロフィット



浜離宮建設プラザ 免震レトロフィット

建築主:東日本建設業保証

中間階免震による新本社改修



神戸地方合同庁舎 免震レトロフィット

建築主:国土交通省近畿地方整備局

震災損傷を考慮した基礎下免震で改修



香川県庁舎東館免震レトロフィット

建築主:香川県 設計:基本設計:監理:松田平田設計 実施設計:大林組

丹下建築の代表作を持続可能な庁舎に再生



愛媛県庁舎第一別館 免震レトロフィット

建築主:愛媛県

防災拠点施設を免震建物に改修



大阪第2地方合同庁舎 免震レトロフィット

建築主:国土交通省近畿地方整備局

防災拠点施設を地下柱頭免震で改修



中央合同庁舎第1号館本館 免震レトロフィット

建築主:国土交通省 大臣官庁官庁官庁官庁

中央官庁庁舎の免震化改修



地球と子どもたちの未来のために 地中熱の利用を

ミサワ環境技術株式会社
https://www.ecomisawa.com

広島本社 〒729-6202 広島県三次市向江田町4252-2
TEL: 0824-66-2281 FAX: 0824-66-2975

東京本社 TEL: 03-6432-4031

福島営業所 TEL: 0242-23-8812

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

コンクリートの「有害なひび割れ」対策に「新たなご提案」

ひび割れの種類、発生時期に対応した選択、組合せて、効率的・簡単・低コストのひび割れ対策が提案できます。

太平洋マテリアルひび割れ低減商品「3点セット」

コンクリート導入ハイパーエクспан (コンクリート用膨張剤) 膨張率抑制

コンクリート打設前設ハイパーネット60 (超アルカリ性ガラス繊維ネット) 補強効果によるひび割れ幅低減 経路技術特許取得済「13-2329」

強化後遺布クラックセイバー (高強度繊維布) 収縮低減抑制 養生効果

太平洋マテリアル株式会社
営業本部 混和材営業部

〒114-0014 東京都北区田原6-1-1 田原ASUKAタワー15F
https://www.taibaio-m.co.jp
E-mail: e-hikaku@taibaio-m.co.jp
TEL 03-5832-5218 FAX 03-5832-5254

Technology for a Better World

より良い世界のために

STRUCTURAL ANALYSIS AND DESIGN

SAP2000

BUILDING ANALYSIS AND DESIGN

ETABS

開発元: CSI COMPUTERS & STRUCTURES, INC

株式会社 ソフトウェアセンター

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-6-2 大和ビル 6F
TEL (03) 3866-2095 (代表)・FAX (03) 3861-0449
https://www.scinc.co.jp/

TOTO

TOTOのユニバーサルデザイン

つくるって、人を思うこと。

どんな人が使うかを、思う。その人はどんなことに困るかを、思う。その人はどうすれば快適かを、思う。できる限りたくさんの「その人」を、思う。

モノをつくるとき、空間をつくる時、TOTOが最初から最後まで考えることは、人思い。すべての人の、よりよい暮らしのために、とことん考えることは人思いしかない。優しさを知恵と技術と努力。

ユニバーサルデザインは、TOTOのすべてです。

TOTO技術相談室 電話:0570-01-1010
受付時間:(平日)9:00-18:00 (土曜日)9:00-17:00 (日・休・祝祭日)休業
建築専門家のための情報サイト COM-ET(コムエツ) https://www.com-et.com
TOTOユニバーサルデザインサイト https://jp.toto.com/ud

BAGGAGE KEEPER

自動搬送型荷物保管システム【バゲッジキーパー】

スーツケースの保管に最適! 「簡単」と「効率的」に収納

動画はこちら

●荷物預かり業務の省人化・効率化に。
●非対面での荷物預かりで感染症対策に。

株式会社オカムラ
https://www.okamura.co.jp/

人を想い、場を創る。 OKAMURA

高い意匠性と遮音性を両立したガラスパーティション

ADRED アドレッド

ITOKI

株式会社イトーキ

東京都中央区日本橋 2-5-1
日本橋高島屋三井ビルディング
お客様相談センター ☎0120-164177
https://www.itoki.jp/

ベースピック PAT.

鉄骨梁貫通孔補強工法

OSリング

中低層の様々な建物に使用可能!

SPフィップレース Slim Pin Fit Brace

SC 杭用 杭頭補強工法

クラウンパイルアンカー

岡部株式会社

〒131-8505 東京都墨田区押上 2-8-2 TEL.03-3624-5336

無機高分子系ハイブリッド塗料 自然な呼吸をする超耐久塗膜...

ランデックスコート (WS疎水剤) (P-5000)

ランデックスコート WS疎水剤 (浸透造膜型吸水防止塗料)

コンクリート構造物を中性化、劣化から保護する無機高分子系水性吸水防止塗料です。主成分は、シロキサン結合を有する変性珪酸質系パインダーと特殊なシリコン基で、塗装後の均一性に優れ、疎水性にムラがありません。造膜浸透性があり、他に類をみない耐久持続力を誇ります。透明型、不透明型、半透明カラーを用意しております。

ランデックスコートP-5000・PB-5000

超疎水性で耐塩害、耐候性、接着力等に優れた無機高分子系塗料です。建築構造物の劣化防止保護塗料として最適でしかも超耐久性の塗膜が躯体を保護します。その大きな特長は、低汚染性・超耐久通気性塗膜でしかも超疎水性塗膜が得られます。

超耐久水性無機珪酸質塗料のパイオニア

DNG 大日技研工業株式会社

http://www.dainichi-g.co.jp

本社/〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 2-14-14 ☎03(3639)5131 代 FAX03(3639)5129
工場/〒339-0072 埼玉県さいたま市岩槻区古ヶ場 1-6-14 ☎048(812)8208 代 FAX048(812)8248



未来につながるレジリエンスな建物 ~建物の再生~

石橋迎賓館

建築主: 永坂産業

歴史的建造物の復元



大手通坂之上町地区第一種市街地再開発事業

発注者: UR都市機構、長岡市

既存ストックを活用した地方創生の拠点



改修後ファサード外観



改修前ファサード外観

東京芸術劇場改修

建築主: 東京都

開館20年を転機とした全面リニューアル



松田平田設計本社改修

建築主: 松田平田設計

CASBEEウェルネスオフィス認証「Sランク」取得



広島空港改修

建築主: 広島国際空港

折り鶴をモチーフに「平和への願い」を表現した天井改修



Hisao Kojima

建築家
香山建築研究所 会長
香山 壽夫

建築の再生とプロフェッショナル

再生設計は、建築家にとって、やりがいのある、楽しい仕事だ。もちろんそこには、さまざまな困難がある。しかし、その困難があるからこそ、それに向って、柔軟な発想と、豊富な経験を駆使する楽しさがある。まさに、

再生設計は、建築家にとって、やりがいのある、楽しい仕事だ。もちろんそこには、さまざまな困難がある。しかし、その困難があるからこそ、それに向って、柔軟な発想と、豊富な経験を駆使する楽しさがある。まさに、

そして、モダンな革命の嵐が過ぎ去り、都市再生の求められている。今こそ、氏の播かれた建築設計の理想の種を、大切に育てるべき時代だと思うのである。

無菌病室・手術室システムで高度医療をサポート

株式会社アイソテック
代表取締役 平田 順一

本社 東京都中央区新富1-24-8 新富ビル4F
電話 03(3297)2361 FAX 03(3297)2362
大阪営業所 大阪府大阪市淀川区西中島5-3-10
タナカ・イービル新大阪ビル9F
電話 06(4805)0411 FAX 06(4805)0412

快適な環境を築き上げる

APEC 株式会社アパックエンジニアリング
代表取締役社長 縣 俊明

東京都 東京都中央区八丁堀 4-6-1 電話 03(6222)2830

人と地球にやさしい感動空間を

株式会社インターセントラル
代表取締役社長 肥田 冠

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町3-7-2 MPR日本橋本町ビル1F
電話 03(6661)6381

一 空気と水のクリエイター

川崎設備工業株式会社
代表取締役社長 廣江 勝志

名古屋市中区大須 1-6-47 電話 052(221)7700

IHI IHI運搬機械株式会社
Realize your dreams
代表取締役社長 村上 見一

東京都中央区明石町8-1 聖路加タワー 電話 03(5550)5795

都市の顔を創る

AGB 旭ビルウォール株式会社
代表取締役 櫻井 正幸

東京都台東区松が谷1-3-5 JPR上野イーストビル8F 電話 03(5806)3110

心でつくり、技が伝える庭

株式会社 岩城
代表取締役 岩城 隆

東京都世田谷区深沢 8-7-13 電話 03(3703)0081

Tomorrow's Technology, Today.
明日の技術を今。

株式会社 川金コアテック
代表取締役社長 鈴木 信吉

埼玉県川口市川口 2-2-7 電話 048(259)1161

株式会社アークテック
建築仕材・家具・照明 コンサルタント
代表取締役 増田 浩

東京都品川区上大崎 3-10-60 電話 03(5420)7121 http://arc-tec.co.jp

アイホン株式会社
代表取締役社長 加藤 康次

iTAKEI 板付新軽金属株式会社
代表取締役 武田 淳二

福岡県大野城市仲畑 1-10-20 電話 092(574)3333 FAX 092(582)4485

株式会社 加藤組鉄工所
KATOH-GUMI STEEL CONSTRUCTION CO.,LTD.
代表取締役 加藤 敦史

横浜市西区北幸 2-9-30 電話 045(311)2141

アーキヤマデ
代表取締役社長 山出 敬太郎

大阪府吹田市江の木町 24-10 電話 06(6385)1268

アイ・テックは鉄の商社です。

株式会社 アイ・テック
代表取締役社長 大畑 大輔

静岡県静岡市清水区三保 387-7 電話 054(337)2000

生コン・セメント・建材 販売

安藤物産株式会社
代表取締役社長 安藤 公隆

〒192-0053 東京都八王子市八幡町 8-4 電話 042(623)6111 FAX 042(626)1301
横浜支店・東京営業所・府中営業所

鉄鋼製品を通じて社会に貢献する

大川スチール株式会社
代表取締役社長 佐野 芳雄

新潟市北区太郎代字山の下 1523-3 電話 025(255)2171

キハラ株式会社
安全な書架で安心の図書館に
グラッパ書架

紫波町図書館 (岩手県)

GOOD DESIGN
図書館用減震書架、減震ユニット+新型書架

グラッパ書架の詳細・地震波による振動実験の動画は
キハラのホームページにて公開中です。
https://www.kihara-lib.co.jp/catalogue-download/movies/04/

キハラ グラッパ 検索

キハラ株式会社 東京都千代田区神田区河台 3-5-5
大阪・北海道・仙台・名古屋・福岡
https://www.kihara-lib.co.jp

三和グループ
防水シャッターと防火・防煙シャッターの
機能が1つに!
ウォーターガード
マルチハザード
対応!

防水シャッター 防火・防煙タイプ

- 業界初!! 防火・防煙性能を有した防水シャッター ※当社調べ
- 浸水高さ3mまで対応
- 管理用シャッターとしても使用可能

防水性能 Ws-5 (JIS A4716) 防火性能 特定防火設備 (防火性能60分) 防煙性能 国土交通大臣認定 (CAS-1137)

三和グループ 三和シャッター工業株式会社 03-3346-3011

広島空港旅客ターミナルビル特定天井脱落防止その他改修
・出発ロビー特定天井改修・軒天井改修・天井内壁設置工事

大成建設株式会社
TAISEI
For a Lively World

執行役員支店長 吉野 雄一郎

中国支店 広島市中区小町 2-37 電話 082-242-5311



未来につながるレジリエンスな建物 ~災害や環境の変化に強いBCP対応~

丸紅多摩センター

建築主:丸紅

共存型DC



T-1

分離型DC



第四北越銀行事務センター

建築主:第四北越銀行

分離型DC



A信用金庫電算施設

共存型DC



某センター

共存型DC



ANA情報システムセンター

建築主:全日本空輸

共存型DC



日本アイ・ビー・エム 川崎ビル

建築主:日本アイ・ビー・エム

共存型DC



長岡市民防災公園施設

建築主:長岡市

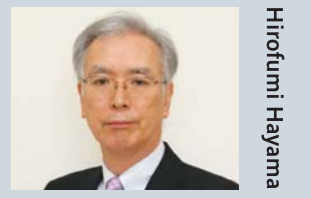
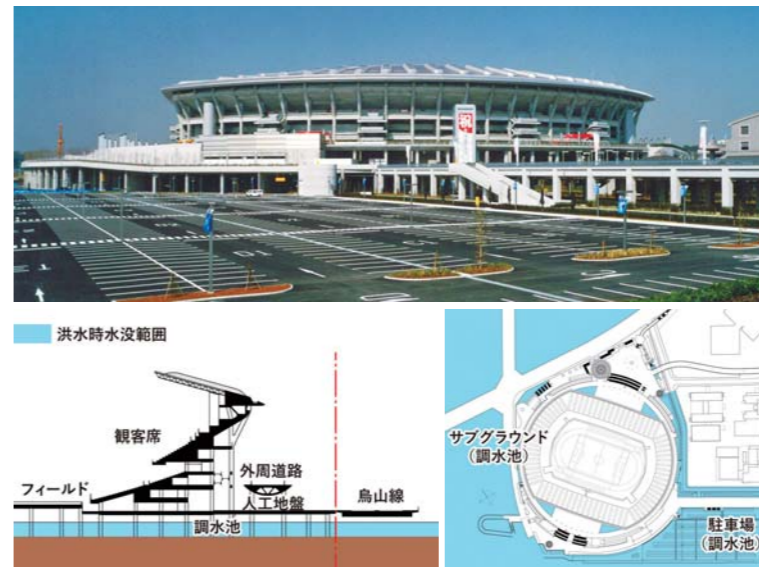
防災性向上と快適な都市生活を支える広域拠点



横浜国際総合競技場/ 日産スタジアム

建築主:横浜市
設計監理:松田平田設計・東畑建築事務所JV

水害時に洪水を貯留する高床式スタジアム



北海道大学 名誉教授 工学博士
恒星設備 非常勤顧問

羽山 広文

昨今のデータセンターとBCPにおいて松田平田設計に求めるもの

データセンター(DC)はIT機器の発熱量が大きく、その空調設備には高い省エネルギー性が求められる。さらに、空調設備が停止すると短時間で室温が上昇し、IT機器の故障や情報通信サービスの停止に至るため、僅かな中断も許されない高い信頼性が求められる。松田平田設計とは、①IT機器の設計・製造・製造業 ②情報サービスの構築・運用(サービス業) ③空調設備の設計・建設(建設業)の異なる三つの産業分野の連携が欠かせない。また、地震や自然災害をはじめとするさまざまな外的要因からDCを守る堅牢性も求められる。施設の信頼性・堅牢性はさまざまな施設のBCPにおいても重要な要件となる。松田平田設計は、DCの設計で培ったノウハウを生かし、BCPに対応した施設設計実績を持つ。前日に台風が上陸しながらも無事に試合を開催し話題となった日産スタジアムをはじめ、今後も優れた施設を創り出せることを期待する。

都市を支える強固な基礎

児玉コンクリート工業株式会社

代表取締役社長 児玉 桜

東京都豊島区南池袋1-16-20 電話 03(3971)7195

sangetsu

代表取締役 安田 正介

名古屋市西区幡下1-4-1 電話 052(564)3311

大成建設グループ

大成設備株式会社

代表取締役社長 田行 啓一

東京都新宿区西新宿2-6-1 新宿住友ビル 電話 03(6302)0150

TOSHIBA Carrier

東芝キャリア株式会社

取締役社長 久保 徹

川崎市幸区堀川町72-34 電話 044(331)7400

プレキャスト・コンクリート工事 設計・施工
プレストレスト・コンクリート工事

黒沢建設株式会社

代表取締役 黒沢 亮平

本社 東京都新宿区西新宿2-7-1 小田急第一生命ビル17階 電話 03(6302)0221(代表)

鉄骨が創造する、未来社会と夢の実現!

坂本工業株式会社

代表取締役 坂本 幸一

岡山県津山市草加部松尾路1170-6 電話 0868(29)3026

第一工業株式会社

代表取締役 篠原 直男

東京都千代田区丸の内3-3-1 電話 03(3211)8511

環境と共存する基礎工事で安全な社会を描きます

株式会社 ティックス

代表取締役社長 佐藤 雅之

東京都港区芝5-25-11 ヒューリック三田ビル 電話 03(3455)7790

屋根に夢と技術をのせて

元旦ビューティ工業株式会社

代表取締役社長 船木 亮亮

神奈川県横浜市湘南台1-1-21 電話 0120-09-49-39

オーバードアのバイオニア

KONG 金剛産業株式会社

代表取締役社長 佐土原 剛

〒104-6233 東京都中央区晴海1-8-12 晴海トリートメントエアオフィスタワーZ 33階 電話 03(3534)1800

スポーツフロアトップアスリートを育てる

SOMENO

株式会社 染野製作所

代表取締役 染野 真一

東京都大田区西蒲田7-60-1 電話 03(3735)4891

PC工事・プール工事
高橋カーテンウォール工業株式会社
TAKAHASHI CURTAIN WALL CORPORATION

TCW

代表取締役社長 高橋 武治

東京都中央区日本橋本町1-5-4 電話 03(5202)0700

川本工業株式会社

代表取締役社長 川本 守彦

横浜市中区寿町2-5-1 電話 045(662)2021(代表)

KOYAMAはサインにプラスの価値を追求します。

株式会社 KOYAMA

代表取締役 小山 竜司

東京都足立区千住緑町1-15-1 電話 03(5284)3310

人とモノの心地良い関係を創造・提案

STUFF HAT Troop

スタッフナインハット株式会社

代表取締役社長 堀田 誠

東京都中央区銀座3-14-16 第二ミズホテル 電話 03(5550)3800

「膜」の力で社会のニーズに最大値で応える

Mak/Max

太陽工業株式会社

代表取締役社長 荒木 秀文

東京都世田谷区池尻2-33-16 電話 03(3714)3488

非接触バリアフリー トイレドアスイッチ

ソーシャル アイ
Social Information

技術がひらく明日への扉

フルテック株式会社

東京証券取引所市場第一部 (証券コード: 6546)

東日本を中心に38拠点 <https://www.fulltech1963.com/>

営業本部 東京都千代田区丸の内3丁目4番1号 新国際ビル8F
TEL:03-5219-2151 / FAX:03-5219-2152

TOMOE CORPORATION

株式会社 バコーポレーション

代表取締役社長 深沢 隆

東京都中央区月島4-16-13 電話 03(3533)5311
<https://www.tomoe-corporation.co.jp/>

センクシアのビルディング・ソリューション

耐震建築をサポート

鉄骨製作の合理化を図る

軽量なOAフロア

露出型固定柱脚工法
ハイベスNEO工法

鉄骨はり貫通孔補強工法
ハイリングⅢ工法

ウッドコア
スチールフロア

センクシア株式会社

<https://www.senqcia.co.jp/>

本社:〒105-8319 東京都港区東新橋2-3-17
TEL (03)4214-1966

その情熱で、先端へ

鉄の免震 NS-SSB®

続々と採用実績拡大中!

都市インフラセクター 鋼構造営業部 免制震デバイス営業室
TEL:0120-57-7815 日鉄エンジニアリング株式会社



未来につながるレジリエンスな建物 ~音楽ホールの再生~

横浜能楽堂

建築主:横浜市

指定文化財の能舞台をその場保存しながらの耐震化改修



東京芸術劇場改修

建築主:東京都

コンサートを楽しむ~魅力あるホールの再発見



沖縄市民会館ホール(耐震改修設計)

建築主:沖縄県

地域に親しまれてきたホールをより安全で人にやさしい施設へ



都立総合芸術高校

建築主:東京都

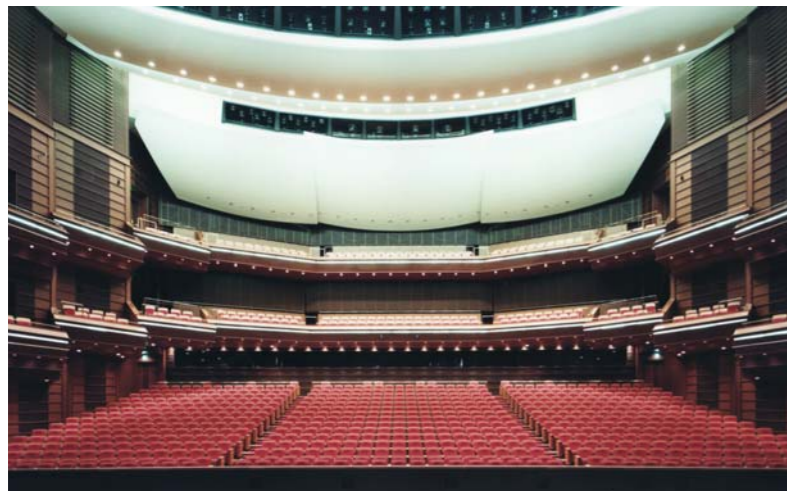
曲面と直線で構成されたクラシック音楽を主体とした室内音楽専用ホール



サポートホール高松(高松シンボルタワー・ホール棟)

建築主:高松市

2024年に開館20周年を迎えるホールの改修



大ホール



第1小ホール

ミュージア川崎シンフォニーホール

発注者:UR都市機構

本格的フインヤード型コンサートホール



Akira Ono

永田音響設計 取締役副社長

小野 朗

常に新たな試みと課題解決を図るさまざまな音楽ホール設計への取り組み

松田平田設計はこれまで多種多様な高品質な建築を設計されてきた。永田音響設計はその一部ではあるが、音響コンサルタントとして協力してきた。代表的な施設として、東京芸術劇場の大規模改修では、大中小ホールやその他練習室等

諸室を持つ大型複合文化施設の再生を図り、既存施設にさらなる輝きを与えた。東京都立総合芸術高校のコンサートホールにおいても、公立学校でありながら質の高い音楽空間を新たに創り上げることができた。またミュージア川崎シンフォニーホールでは、鉄道騒音振動対策や窓音の検討、模型実験やコンピュータを使った形状の検討など多くの課題があったが、それらを全て解決し完成した施設は、そのホール意匠や音響が世界的にも高く評価されている。

現在は横浜能楽堂の改修設計を共同しており、その音響計画において特定の分野に拘われない幅広い知見を生かし発注者の期待に応えようと、両社で切磋琢磨を続けている。これまでと同様にこれからも、発注者や利用者からの高い評価を受けることを期待している。

鉄工事を中心としたオンリーワン企業を目指す

トラスト・ワン株式会社

代表取締役 長岡義隆

東京都千代田区岩本町3-2-4 岩本町ビル3階 電話 03(6809)9271

個別空調機のバイオニア

日本ピーマック株式会社

代表取締役社長 岡崎史郎

東京都港区虎ノ門3-5-1 虎ノ門37森ビル11階 電話 03(5473)7780

エキスパンションジョイントのオリジナルメーカー

株式会社 パラキップ社

代表取締役 後藤英夫

東京都中央区京橋3-4-3 パラキップ社東京ビル 電話 03(5202)0202

北陸電気工事株式会社

代表取締役社長 矢野茂

〒939-8571 富山県富山市小中269番 電話 076(481)6092

未来を支える基礎づくり

株式会社 トーヨーアサリ

代表取締役社長 植松泰石

東京都新宿区新宿5-13-9 電話 03(3356)3171

給食においしさを。厨房にアイデアを。

NITCHO 日本調理機株式会社

代表取締役社長 齋藤有史

東京都大田区東六郷3-15-8 電話 03(3738)8251

コンクリート躯体防水混和材

BESTONE ベストン株式会社

代表取締役 桑本健次

本社 〒116-0013 東京都荒川区西日暮里5-2-19 電話 03(5615)3165 FAX 03(5615)3166
木曾福島事業所 〒397-0001 長野県木曾郡木曾町福島518-2 電話 0264(22)3032 FAX 0264(24)3016
正沢 船山 長野県木曾郡木曾町福島正沢 http://www.bestone.co.jp

人と人のつながりをICTで豊かにする

TOWAROW

From TOWA ENGINEERING

代表取締役社長 新倉恵里子

東京都千代田区東神田1-7-8 電話 03(5833)8300

個性に合わせた信頼のかたち

日本ゴンドラ株式会社

代表取締役社長 三宮正則

〒104-0031 東京都中央区京橋1-18-1 八重洲宝町ビル 電話 03(3562)7301
https://www.ngon.co.jp

よりよい保管システムを提供する

日本ファイリング

代表取締役社長 田嶋譲太郎

東京都千代田区神田駿河台3-2 電話 03(5294)3011

扶桑電機株式会社

代表取締役 鬼嶋一司

横浜市港北区新横浜2-12-8 電話 045(472)0201(代表)

TOLI 東リ株式会社

代表取締役社長 永嶋元博

機械式駐車設備

日精株式会社

取締役社長 川畑淳一

東京都港区西新橋1-18-17 電話 03(3502)3471

総合コンクリート、主業

日本ヒューム株式会社

代表取締役社長 大川内稔

東京都港区新橋5-33-11 電話 03(3433)4111

人と技術と情報と すべてはお客様のために

fujimori フジモリ産業株式会社

常務取締役事業部長 浜口浩孝

東京都新宿区西新宿1-23-7 新宿ファーストウエスト10F 電話 03(5339)8539

BX 文化シャッター

ゲリラ豪雨対策に!
建物内・地下街への水の浸入を防止

押ボタンスイッチで簡単操作 浸水防止性能Ws-5*

浸水高さ3m開口幅7.5mまで対応 管理用シャッターとして使用可能

止水パネルシャッター **アクアフラット**

文化シャッター株式会社
〒113-8535 東京都文京区西片1丁目17-3 ☎ 0570-666-670

室内環境をより一層快適に。
「不快に感じる眩しさ・太陽の日射熱」を抑制し、
「心地よい明るさ・眺望」を両立する新たな塗装を施した
グロスレス遮熱スラット 新登場

ざらつき(眩しさ)が抑制されるメカニズム

光を拡散して室内に取り込み、心地よい明るさの室内環境を実現します。

日立川ブラインド工業株式会社 http://www.blind.co.jp

本社 〒108-8334 東京都港区三田3-1-12 Tel.03-5484-6100(大代表)
マーケティング本部 開発営業部 〒108-8334 東京都港区三田3-1-12 Tel.03-5484-6162

SANKO 私たち 応援します。

空と、光と、屋根 美しい景観の融合を目指して

活躍する空間 守ります。

三晃金属工業株式会社

本社 〒108-0023 東京都港区芝浦4-13-23 MS芝浦ビル11F
TEL:03-5446-5600 FAX:03-5446-5629
http://www.sankometal.co.jp/

SUMIPARK

街でよく見る パズル式

地下式のリーディングカンパニー

住友のパズル式
スミパークエース・スミパークフリー・GPS

住友重機械搬送システム株式会社

パーキングシステム営業部 www.shi.co.jp/shi-mh/park/

本社 東京都港区西新橋2-8-6 TEL.03-6891-2179
大阪支社 大阪府北区中之島2-3-33 TEL.06-7635-3625



人づくりを担う快適空間 ~教育施設~

板橋区立中央図書館

建築主:東京都板橋区

豊かな緑に囲まれた環境の中で読書に親しむ「公園一体型図書館」



横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校

建築主:横浜市

「交流の場」が点在する「スーパーサイエンスハイスクール」



和光市立下新倉小学校

建築主:和光市

地域と共に成長する「森の学び舎」



明治大学和泉ラーニングスクエア

建築主:明治大学
設計:松田平田設計+NAP建築設計事務所(協働)
ディレクション協力:明治大学管財部施設課

学生の活動が内外に表出する新たな学びの場



桜美林大学 航空・マネジメント学群新棟

建築主:桜美林学園
設計JV:
城戸崎建築研究室



神田外語大学8号館

建築主:佐野学園



大和大学アリーナ棟

建築主:西大和学園
設計JV:環境デザイン研究所
(建築基本設計)



ドルトン東京学園 中部部・高等部

建築主:ドルトン東京学園



北区立稲付中学校

建築主:東京都北区



東京都立小金井特別支援学校

建築主:東京都



東京都立七生特別支援学校

建築主:東京都



港区立元麻布保育園

建築主:東京都港区



Jun Ueno
東京都立大学 名誉教授 工学博士

上野 淳

社会基盤としての教育施設

松田平田設計が、他の多くの建築ジャンルと共に、社会の最も基盤的な資産であるべき教育施設や医療・福祉施設の分野でも先導的、かつ、優れた実績を数多く重ねておられることに敬意を表します。

松田平田設計とは、横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校をはじめとして幾つかの教育施設プロジェクトを一緒に進めていただきました。複雑な要求機能を的確に分析把握し、あきらめず明快な空間構成にまとめて行く

力量は、安心して一緒に仕事ができたとの印象を持っています。加えて、ユーザーの希望・意見を丹念に聞き取り計画に取り込んでいく姿勢、学習者としての児童生徒の心象に寄り添い暖かく柔らかいデザインを創出していく意欲、も高く評価できると感じています。

社会基盤としての教育施設には、施設の長寿命化、ゼロエミッションをはじめとするサステナブル環境、コミュニティに開かれた建築の在り方、などにおいても舵を示すべき存在です。その高い技術力で、今後も優れた実践を蓄積されていくことを願っています。

 三谷セキサン株式会社 代表取締役社長 三谷進治 福井本社 福井県福井市豊島1-3-1 三谷ビル 電話 0776(20)3333 東京本社 東京都台東区柳橋2-19-6 柳橋ファーストビル9F 電話 03(5821)1122	 MARUZEN-YUSHODO 丸善雄松堂株式会社 代表取締役社長 丸茂英津子 東京都千代田区神田須田町1-24 電話 03(3252)0321 https://www.marumo.co.jp	 MARUZEN-YUSHODO 丸善雄松堂株式会社 代表取締役社長 矢野正也	 丸晃金属株式会社 代表取締役 芝崎 肇 東京都足立区千住仲町5-10 セントラルコート北千住2F 電話 03(3870)5811
 株式会社 明青 代表取締役 米本隆夫 大阪市北区中崎3-1-2 電話 06(6371)7652	 MITSUBISHI ELECTRIC 三菱電機住環境システムズ株式会社 代表取締役 長谷川和弘 東京都台東区北上野2-8-7 電話 03(3847)4331	 MIC 株式会社 ミック 代表取締役 松原 武 横浜市中央区新山下3-3-17 電話 045(228)7680	 三井三池製作所 代表取締役社長 中村元彦 東京都中央区日本橋室町2-1-1 電話 03(3270)2009 FAX 03(3245)0203
 YEC 株式会社 横浜エレベータ株式会社 取締役社長 勝治雄 横浜市中区松町2-8-6 電話 045(662)1594(代表) http://www.yokohama-elevator.jp/	 株式会社 ヨウケイ工業 代表取締役 梅田賢一 栃木県宇都宮市白沢町1825-32 電話 028(673)9228	 Yurtec 株式会社 ユアテック 取締役社長 社長執行役員 太田良治 仙台市宮城野区榴岡4-1-1 電話 022(296)2111	 株式会社 モビーリア 代表取締役 小齋武規 東京都新宿区西新宿8-5-3 電話 03(5338)8878
 菱和設備株式会社 代表取締役社長 山名昭義 静岡市葵区清岡町14-5 電話 054(254)8321	 株式会社 四電五 代表取締役社長 関谷幸男 香川県高松市花ノ宮町2-3-9 電話 087(840)0230	 吉田建設工業株式会社 代表取締役 吉田 了 本社 〒104-0033 東京都中央区新川1-25-9 電話 03(5541)3770	 横浜ビル建材株式会社 代表取締役 前川陸彦 横浜市中区太田町4-48 川島ビル 電話 045(212)0992

明治大学和泉キャンパス新教育棟(仮称)整備計画



本社 東京都中央区八丁堀 2-8-5 電話 03-3535-1354
東京支店 東京都港区芝浦 3-9-1 電話 03-3535-1501

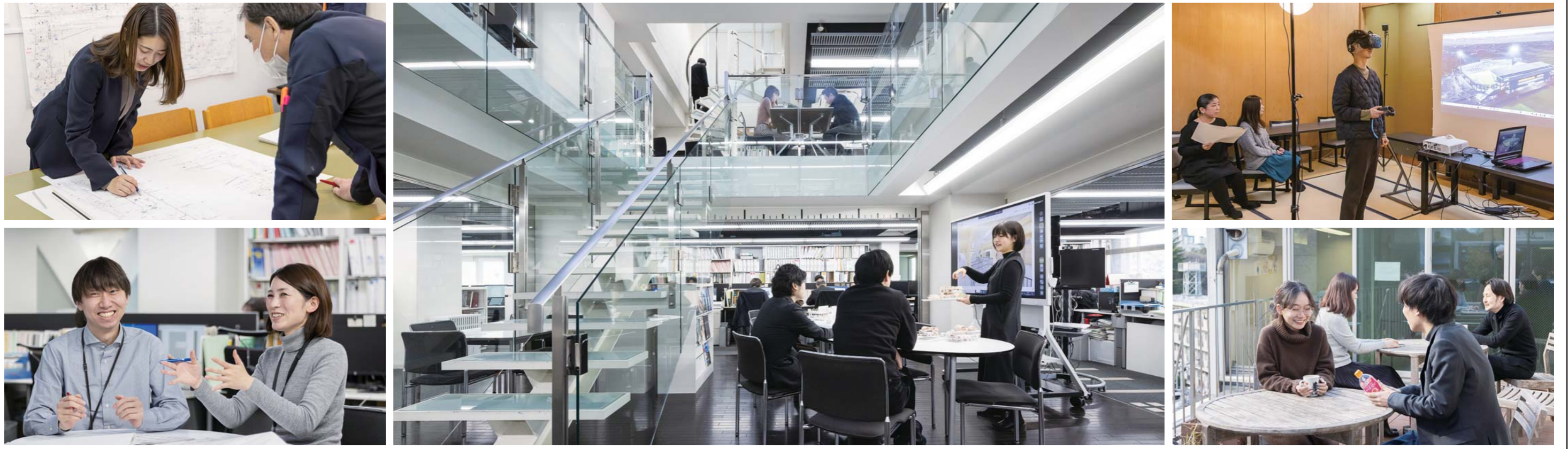
大和大学第IV期(仮称)建設工事のうちアリーナ棟建設工事



大阪支店 大阪府大阪市北区鶴野町 1-9 電話 06-6486-2100



人づくりを担う快適空間 ~居心地の良い職場環境~



松田平田設計で働くという事

良質な社会資産となる建物を世の中に送り出すためには、全ての所員が働きやすく、それぞれの能力を最大限に発揮しながら成長を実感できる環境を整える必要があります。松田平田設計は、コミュニケーションが生まれる執務環境と、時間と場所にとられない働き方、やりがいがある勤務体制を整え、所員もお客様も最高に満足できる働き方を目指しています。



松田平田設計
https://www.mhs.co.jp/

本社 〒107-8448 東京都港区元赤坂1-5-17 TEL 03-3403-6161
横浜事務所 〒221-0835 横浜市神奈川区鶴屋町2-26-2 TEL 045-314-2001
大阪事務所 〒550-0005 大阪市西区西本町1-4-1 TEL 06-6536-3701

九州事務所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅前1-7-14-403 TEL 092-433-7009
沖縄事務所 〒900-0021 沖縄県那覇市泉崎2-105-18 TEL 098-832-0090

関連会社 松田平田プロデュース 〒107-0051 東京都港区元赤坂1-7-18 TEL 03-3403-6300
ネクスト・エム 〒107-0051 東京都港区元赤坂1-5-25 TEL 03-6384-5037
※ネクスト・エム(NEXT/m)を再始動しました https://next-m.jp/

Cool Choice! / クリアスNEO工法 室内専用常温アスファルト防水

1液の常温改質アスファルトと改質アスファルトルーフィングを組み合わせた、常温アスファルト防水です。
[E-1][E-2]工法で技術審査証明を取得しております。

特定化学物質：ゼロ
有機溶剤：ゼロ
施工時CO₂排出量：ゼロ
施工時の臭い煙：ゼロ

総合防水材料メーカー 日新工業株式会社
営業統括部 〒120-0025 東京都足立区千住東2-23-4
TEL: 03-3882-2571 FAX: 03-3881-8545
https://www.nisshinkogyo.co.jp/

NATRUS+e [ナトラス プラスイー] JIS安全規格対応

タッチレス & バリアフリー

接触感染対策に
自動ドアの接触感染対策についてご紹介しています

ナブコ自動ドア
製造元 ナブコ株式会社 環境課カンパニー
〒102-0093 東京都千代田区平野町2-7-9 JA共済ビル
TEL: 03-5213-1156 https://nabco.nabtesco.com

株式会社 松田平田設計 創立90周年おめでとうございます

合格実績日本一! 対面指導のノウハウを凝縮!

令和4年度 1級・2級建築士 試験支援サービス

あなたの周りの受験生にも是非ご紹介ください

期間限定 無料でお届け!! 受験生応援キャンペーン

学習に役立つ教材

プロ講師による講義

お申し込みはコチラ

総合資格学院は日本一の合格実績! No.1

令和3年度 1級建築士 設計製図試験 全国合格者の2人に1人以上は当学院の当年度受講生!

令和3年度 1級建築士 学科試験 全国合格者の3.765名中、当学院当年度受講生1,986名 (令和3年12月30日現在)

59.2% ストレート合格者占有率

52.7% 合格者占有率

全国ストレート合格者1,342名中、当学院当年度受講生794名 (令和3年12月30日現在)

※当学院のNo.1に関する表示は、公正取引委員会「No.1表示に関する実態調査報告書」に沿って掲載しております。※全国合格者数・全国ストレート合格者数は、(公財)建築技術教育普及センター発表に基づきます。※学科・製図・設計1級建築士学科試験に合格し、令和3年度1級建築士設計製図試験にストレートで合格した方です。※総合資格学院の合格実績には、模擬試験のみを受験生、教材購入者、無料の役員提供生、進学受講生は一切含まれておりません。

総合資格学院 東京都新宿区西新宿1-26-2新宿野村ビル22階 TEL.03-3340-2810

スクールサイト www.shikaku.co.jp 総合資格 検索

Twitter => @shikaku_sogo LINE => 「総合資格学院」 Facebook => 「総合資格 fb」で検索!

開講講座 1級・2級 建築士/建築・土木・管工事・造園施工管理/構造設計1級建築士/設備設計1級建築士/宅建士/インテリアコーディネーター/建築設備士/賃貸不動産経営管理士 法定講習 一級・二級・木造建築士定期講習/管理建築士講習/第一種電気工事士定期講習/監理技術者講習/宅建登録講習/宅建登録実務講習