

URA ARCHITECTS & ENGINEERS LTD. Vol.1.3

URA
ARCHITECTS & ENGINEERS LTD.

 株式会社
浦建築研究所

〒920-0964 石川県金沢市本多町3-11-1
TEL 076-261-4131 FAX 076-223-1251
<http://www.uraken.co.jp/>

URA ARCHITECTS
& ENGINEERS LTD.

「理」と「美」の
追求から生まれる
唯一無二の建築。

総合設計事務所として
バランス良い建築を創造

良い建築とは何か？よく外観のデザインや空間の演出が問われます。確かにとても重要な要素ですが、そこを重視するあまり機能性や設備効率、経済性や環境性能に欠けた建築が多々あります。これらをバランスした質の高い建築を生むには、各々の高い専門性を有し、それらを統合し設計を行うことが重要と感じます。私達「株式会社浦建築研究所」は、グループ企業である「株式会社浦設備研究所」と共に一体的に設計を行う「総合設計事務所」の形態をとっています。建築設計を大別すると、意匠・構造・設備設計があります。しかし、ほとんどの設計事務所は意匠設計のみ行い、その他は外注するのが実情です。私達は常に内部に各々の専門家を有し、初期段階からプロジェクトに参画、緊密な連携のもと、美しく合理的な建築の創造を追求します。建設中の監理段階、建設後のメンテナンスにおいても、これら専門家が意匠・構造・設備のバランスの取れた建築をトータルにサポートします。

「工芸建築」的思考から目指す
究極の「用の美」

当社がドイツベルリンにおいてコンペ最優秀案となり設計・設置を行った「ベルリンゆらぎの茶室」。4名の工芸作家とコンセプトチャルな部分から議論し、工芸と建築が対等な立場でぶつかりながら創り上げました。日本では、当初、西洋のような目で見えて楽しむ「美術」の概念に対し、道具としての役割を果たす、いわゆる「用の美」として工芸という言葉が生まれました。ベルリンの茶室は「用の美」の求道者達が、建築という総合的「用の美」に挑んだ作品と言えるのかもしれませんが。

このような経験から、その哲学や姿勢を当社の全ての設計に活かせないか。元来、当社のような設計事務所は世界に二つとない土地=敷地、に対し様々なクライアントの要望を入れつつ、その地の文化性や景観など社会性も加味しながら一点一点創り上げていくものです。様々な専門家も関わりつつ、アート性を有しながら機能性を最大限に発揮する、「究極の用の美」をまとめ上げるのが我々の仕事です。手びねりの陶芸を作るように、ゼロからの発想、全ての可能性を考えながら、そこに総合設計事務所として数多くの経験、専門性を加味し、丁寧にまとめあげていく。我々はこれを「工芸建築」的发想と定め、この思考を大切にしたいと考えます。

INTRODUCTION

ごあいさつ

OUTLINE

会社概要

株式会社 浦建築研究所

株式会社 浦設備研究所

●会社概要

名称	株式会社 浦建築研究所
登録	一級建築士事務所 石川県知事登録1013号
設立	1957年7月
代表者	代表取締役社長 浦 淳
事業内容	建築設計監理、設備設計監理
所在地	〒920-0964 石川県金沢市本多町3-11-1
資本金	10,000,000円
所員数	45名((株)浦建築研究所(株)浦設備研究所 合計)
参加団体	日本建築家協会 日本建築構造技術者協会 日本建築学会 石川県建築設計監理協会
主要取引銀行	株式会社北國銀行 株式会社北陸銀行
[本社]	金沢
[支所]	東京 中国大連
[営業所]	富山

●沿革

1957.7(S32)	石川県建築課を経て、工業高校教諭、七尾商業高校校長も務めていた初代 浦清が石川県農業会館の設計コンペで当選したのを機に独立・創業
1959.12(S34)	株式会社 浦建築研究所を開設 代表取締役 浦 清 就任
1963(S38)	設備設計の専門技士が入社 以来、意匠・構造・設備の専門部門を備えた組織設計事務所として今日まで歳月を刻む
1971.8(S46)	代表取締役 浦 亨 就任
1975.1(S50)	株式会社 浦設備研究所を開設(設備部門を分社化)
2006.12(H18)	代表取締役社長 浦 淳 就任 代表取締役会長 浦 亨 就任
2012.6(H24)	中国現地法人 日心企画(大連)有限公司 開設 (県内主要設計事務所3社他、計6社による共同出資)
2015.11(H27)	東京事務所 開設
2016.2(H28)	中国大連事務所 開設 (日心企画(大連)有限公司を完全子会社化)
2017.7(H29)	創業60周年を迎える
2017.11(H29)	相談役 浦 亨 就任

●所有資格

1級建築士・・・22名	福祉住環境コーディネーター・・・1名
2級建築士・・・2名	照明士・・・1名
構造設計1級建築士・・・1名	1級建築施工管理技士・・・1名
設備設計1級建築士・・・1名	1級土木施工管理技士・・・1名
建築設備士・・・3名	2級土木施工管理技士・・・1名
建築積算士・・・1名	2級ファイナンシャル・
1級電気工事施工管理技士・・・2名	プランニング技能士・・・1名
1級管工事施工管理技士・・・4名	宅地建物取引士・・・1名
2級管工事施工管理技士・・・1名	衛生工学士補・1名
消防設備士 甲類・・・4名	技術者・・・38名
消防設備士 乙類・・・2名	営業・事務職・・・7名
第1種電気工事士・・・2名	総勢・・・45名
第2種電気工事士・・・1名	※浦建築研究所と浦設備研究所の合計 (2020年12月現在)

WORKS

金沢港クルーズターミナル (2020)

事務所、店舗、飲食店、展示場、スポーツ練習場／金沢市無量寺町
10781.89㎡／S造3階建

第33回いしかわ広告景観賞 金沢市長賞

第47回石川県デザイン展 公益財団法人石川県観光連盟理事長

第43回金沢都市美文化賞

金沢港機能強化整備の一環として、新たに「金沢港クルーズターミナル」が建設されました。1階はクルーズ船の二隻同時接岸4,000人に対応できる税関・出入国管理・検疫手続きを行うCIQエリアや待合スペースを整備、またクルーズ船利用のない時期でも様々なイベントに対応できる空間づくりを行っています。2階は大判ガラスが連なるセミナールームやレストラン、大屋根のかかった送迎デッキなどダイナミックな眺望空間を多数設け、クルーズ船利用客だけでなく一般の人にも港の眺望を様々なシーンで存分に堪能できる計画としています。外観は、日本海の白波をイメージした波型の大屋根、クルーズ船や人々を迎え入れ海から陸へとつながる開放的なガラスファサードとしています。





北陸大学

松雲記念講堂 (2016)

教育施設／金沢市太陽が丘／4606.94㎡／RC造一部S造3階建
設計プロポーザル最優秀案／電動移動観覧席、可動取納式ステージを設置

第44回石川県デザイン展 一般社団法人石川県建築士会会長賞
第41回金沢都市美文化賞

大学のシンボル「五人扶持の松」、大学校章の「松葉」をモチーフにした外観デザインとし、スポーツ施設・文化施設としてのリズム感や躍動感を表現しています。ガラス張りとすることで緑豊かな周辺環境を内部に取り込み、大学のシンボルとして明るく開放的な空間を目指しました。張弦梁構造のダイナミックなアリーナには680席の電動移動観覧席や可動取納式ステージを設置し、スポーツをはじめ多目的な利用を可能にしています。災害時には大学、地域の避難所となる事を想定し、耐震性に優れた構造によって安心・安全な施設としています。





北陸大学 太陽が丘3号棟 (2017)

教育施設 / 金沢市太陽が丘 / 5197.65㎡ / S造地上3階建

臨床検査技師と臨床工学技士の国家資格の同時取得を目指す「医療保健学部」の新設に伴い整備計画が進められました。講義室の他に6つの実習室を備え、臨床業務や最新機器の操作・管理を実践的に学ぶことができる学習環境としています。既存の大学施設と屋内でつながる渡り廊下・ブリッジは、雨天時でも学生や教員の安全な動線を確保しています。内部は、ユニバーサルデザインを計画に取り入れ、明快でスムーズな動線の確保に力を入れました。周囲に広がる太陽が丘の風景から「向日葵」「新緑」「あまいろ」「メタセコイア」など、「太陽が丘の色」を抽出し、各階の内部空間とサイン計画に取り込みました。各諸室への誘導を兼ねた門型フレームは、学生のスムーズな移動を促しています。



辻家庭園 - 前田家家老旧横山家迎賓館 - 本館・新館・別邸 (2013,2016)

迎賓館 / 金沢市寺町 / 1589.90㎡ / RC造・S造・木造3階建 ※別館 / 302.38㎡ / S造2階建

第41回石川県デザイン展 石川県建設業協会会長賞

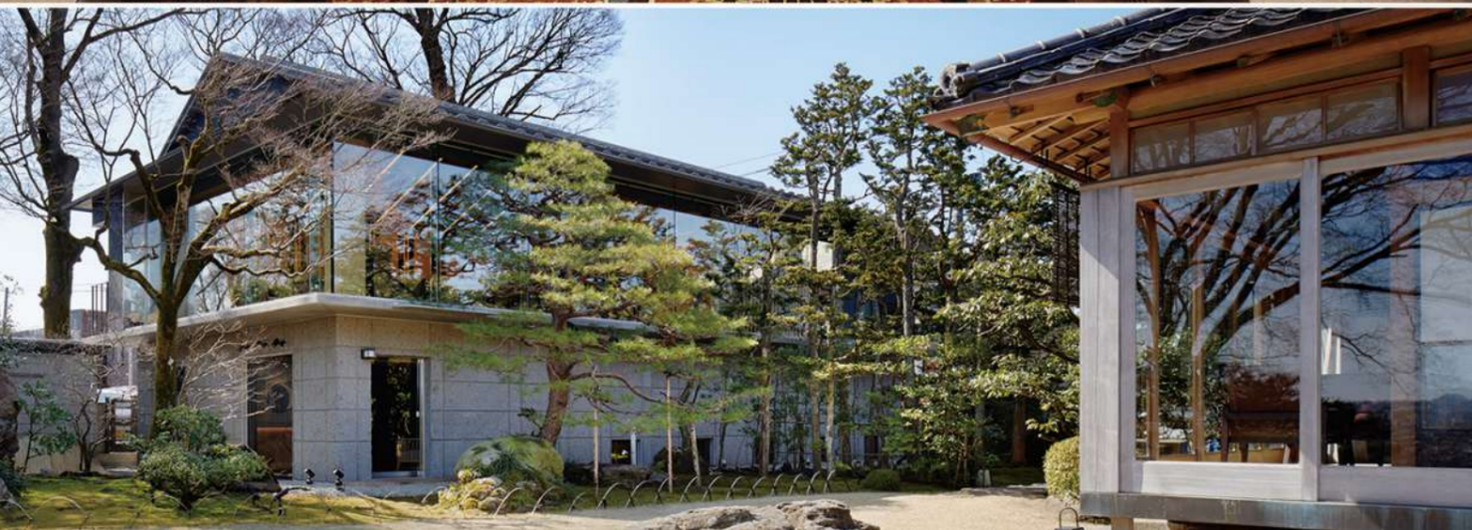
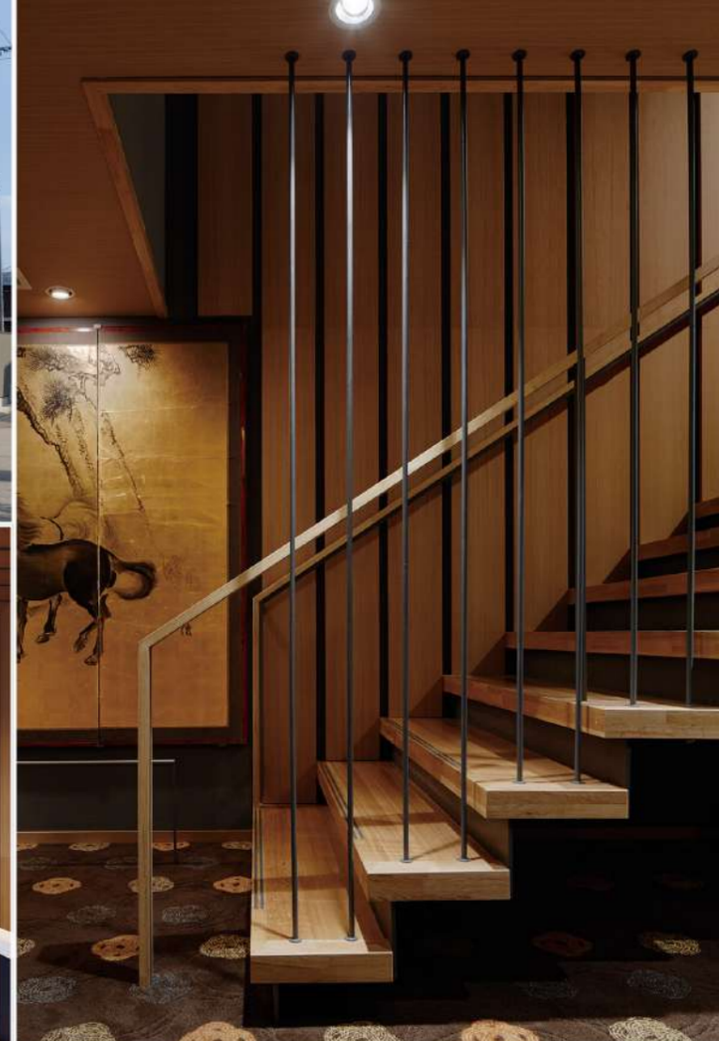
日本空間デザイン協会 DSA空間デザイン賞2014 入選

第43回いしかわインテリアデザイン賞 日本建築家協会北陸支部石川地域会会長賞

第46回石川県デザイン展 一般社団法人 石川県建設業協会会長賞(別邸)

金沢市指定文化財である辻家庭園の価値を活かし、新しい金沢の魅力として発信する新迎賓館として親しまれる場所となることを目指した施設です。国登録有形文化財である主屋、表門及び塀は、施設の顔となるアプローチ、エントランス、ラウンジとして使用します。増築建物は、チャペルとパンケットを重ねることで建物を小さくまとめ、庭園への影響が最小限になるように配置しました。既存建物と増築建物をスカイブリッジでつなぎながら、庭園の中心部である滝、流れ、池をコの字型に取り囲む施設構成とし、庭園を様々な角度から眺めることができます。2016年春に別邸を増築。少人数のニーズに応え、伝統工芸でしつらえた金沢の歴史と文化を象徴する会場です。





尾山神社授与所 (2015)

神社(授与所)／金沢市尾山町／50.34㎡／S造平屋建

第45回いしかわインテリアデザイン賞 石川県知事賞

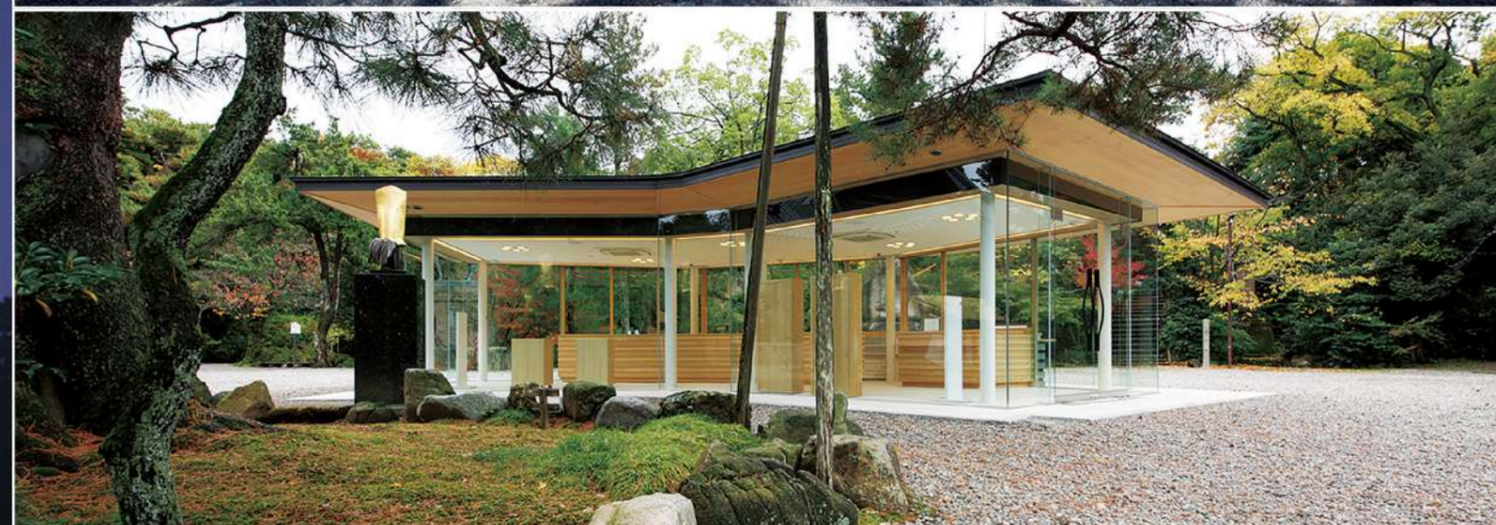
日事連建築賞 奨励賞(小規模建築部門)※第41回建築士事務所全国大会

第40回金沢都市美文化賞

第39回石川建築賞 入選

第45回石川県デザイン展 一般社団法人石川県建築士事務所協会会長賞

本建物は、お守り、お札、御朱印等、尾山神社由来の商品を販売する施設です。境内では、様々な建築様式を折衷した神門や本殿周囲のレンガ塀等、一般的な神社とは異なる尾山神社独特の先進性と独自性を覗う事ができます。本授与所もこの趣を継承する佇まいとし、伝統と革新が融合した建築としました。計画建物は、神門、庭園、拜殿などの見え方を勘案しガラス張りとし、内部からは境内や庭園を広く見渡すことができます。建物形状は、神門、東神門、庭園への動線を考慮した大きな松に沿って屈曲した形状で人を緩やかに誘導し、夜間はダウンライトの優しい明かりで室内を照らし防犯面にも配慮しています。



茶菓工房たろう (2019)

工場・店舗 / 金沢市増泉 / 487.41㎡ / S造2階

第47回石川県デザイン展 石川県商工会議所連合会会頭賞



お施主様のコンセプトは、「こんな場所で働いてみたい」と、若い人たちに思ってもらえる和菓子工房づくり。建物の中心部分に中庭を配置し、中庭を中心として互いの作業が見通せ、また雨や雪、北陸の四季の移ろいが中庭から感じられる作業空間。2階には明るくゆとりのあるスタッフルームを中庭に面してL形に配置。作業効率のよい動線計画、諸室の配置計画。異物混入対策として特に防虫対策に配慮した換気計画。清潔区域、準清潔区域、汚染区域を明確に区分したゾーニング計画。清掃のしやすさに配慮した内装計画。吹き抜け空間に大きなガラス面を設けた開放的な店舗。以上を設計のポイントとしています。



能登町役場 (2019)

庁舎／能登町宇出津町／6353.06㎡／RC造4階建
設計プロポーザル最優秀案

能登町の宇出津に新庁舎を計画する基本設計プロポーザルにおいて弊社が最優秀者として選定されました。「人々をつなぐ機能的なユニバーサル庁舎—シナジー効果で未来へつなぐ—」をコンセプトに、町民が来やすく分かりやすい施設をつくることが大切であると考え、「一目で分かりやすい」「コンパクトで利用しやすい」「この敷地だからできるユニバーサル」な庁舎を創造しました。そして、これからの能登町を輝かせるため、既存施設「コンセルのと」を十分に活用したシナジー効果を誘引し、町民が集い、憩い、交流することで活気生まれる施策を提案しました。





能美ふるさとミュージアム (2020)

博物館／能美市寺井町／RC造平屋建

和田山古墳群のふもとに建つ、能美市の新しい博物館です。建物は高さを抑えた平屋建ての博物館棟を山裾に平行に配置する計画とし、和田山の稜線を活かします。建物の正面側に六鈴鏡を模した六角形の体験棟を配置し、博物館のにぎわいがまちから見える計画とします。博物館棟は和田山を借景としたエントランスホール・展示通路から各テーマ展示室にアクセスする構成としています。管理諸室は敷地北側に、収蔵庫は熱負荷の少ない建物中央に機能的に集約しています。外装は黒色せつ器質タイルをベースに、能美産の建材を多用し、和田山の緑に映える親しみやすい施設としました。

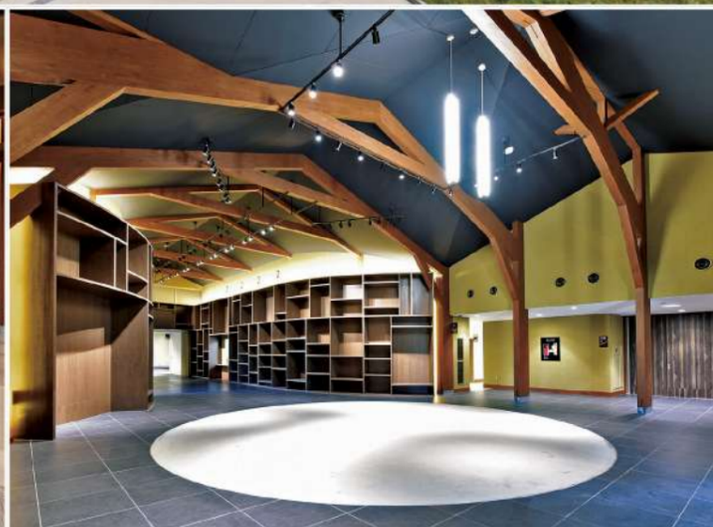


のと里山里海ミュージアム・ 能登歴史公園センター (2018)

文化施設／七尾市国分町／1,448㎡／RC造一部S造1階建

第48回いしかわインテリアデザイン賞 50周年記念特別賞

本建物は能登歴史公園内に能登歴史公園センターと、のと里山里海ミュージアムを一体的に計画整備しています。建物配置は、国分寺跡への軸線に合わせ、公園センターは切妻屋根の木造建築、博物館はシンプルなスカイラインを形成した鉄筋コンクリート造としています。エントランスホールは、能登地域の情報発信の場として、公園センターと博物館を繋ぐ共用エリアとしています。能登半島の自然や歴史文化を発信し、未来へ継承し、体験して学べる知的交流拠点として、また屋外の公園施設や国分寺跡や資料館と連携し、休憩や軽飲食ができるレクリエーションの拠点として地域に愛される施設となることを目指しています。



道の駅のと千里浜 (2017)

観光交流施設(道の駅:店舗) / 羽咋市千里浜町 / 1153.25㎡ / S造一部RC造木造平屋建

第19回石川県バリアフリー社会推進賞 施設部門 優秀賞
第37回ディスプレイ産業賞2018入選

白を基調とした大屋根の市場。人と自然が生み出す、魅力・活力・つながりの場の創出を目指し、道の駅として必要な「観光ゲートウェイ型」と「地域センター型」の2つの顔を持たせる。羽咋市の「6次産業化」を効果的に支援する。羽咋の「歴史・文化」と「恵まれた自然環境」の立地特性を活かす。さまざまな要求に応えやすくローコスト＝シンプルな構造形式を採用。適材適所と、施設の機能的配置＝ランニングコスト＆メンテナンスコスト削減を基本コンセプトとして計画しました。



のと九十九湾観光交流センター 「イカの駅つくモール」 (2020)

観光交流施設(道の駅:店舗) / 鳳珠郡能登町 / 1324.68㎡ / 木造平屋建

第33回いしかわ広告景観賞 石川県知事賞(公共部門)
第27回いしかわ景観賞 石川県景観審議会会長表彰

能登半島国定公園内の九十九湾に立地する、能登町の新たな内浦エリアの観光交流拠点です。入江の堆積地盤のため、建物の軽量化と塩害対策としてトラスの連続架構による木造建築とし、景観を阻害しないシンプルな白い大屋根の外観としました。小木地区はイカ漁の盛んな「イカの町」のため、外観の色彩は全てモノトーンで構成です。能登地区の類似施設と同化せず、新しい観光拠点として賑わいを生み出すために、トラス架構と九十九湾を綺麗に見せるデザインとして内外空間をまとめました。



輪島塗会館 (2015)

文化施設／輪島市河井町／1426.91㎡／RC造一部S造2階建

設計プロポーザル最優秀案

第42回石川県デザイン展 石川県物産協会会長賞

第22回いしかわ景観賞 景観審議会会長賞



当敷地は、輪島市中心部の「朝市通り」から近く、観光客が賑わう地域に位置しています。建物の構成は大きく2つに分けられ、1階を販売部門、2階を展示部門と明確なゾーニングとしています。外観については、1階の展示販売室への日射を防ぐ庇を建物前面に設置し、切妻+下屋出しというファサード(立面)は輪島の町並みに見られる塗師屋造りと同じ構成としています。また建物ボリュームを調整することで周囲の景観に溶け込み親しみやすい外観とし、2つの展示室ボリュームを川沿いの交差点に開くことで正面性をつくり川沿い景観の新しい中心点、シンボルとなるよう計画しています。

the square hotel KANAZAWA (2018)

ホテル／金沢市下堀町／6,333.36㎡／S造地上13階建て、客室数186室

【設計JV】真柄建設株式会社一級建築士事務所

人と街を有機的につなぐことができるホテルをコンセプトとし、1階は武蔵ヶ辻界隈の商業ゾーンにつながるホテルのランドマークとして、また市民に親しまれる広場的な場所となるよう大通りに面して開放できるレストランカフェを配置しています。外観は、都心軸である百万石通りの入口に立地する建物として、シンメトリーなファサード構成と落ち着いたグレー系の色調により、ホテルとしてシンボリックで風格のある建物となっています。また夜間は通りに面したガラス張りからこぼれる内部の明りにより、街の賑わいを創出する計画としています。



HAKUSAN HOUSE (2018)

学生寮／東京都文京区白山／5,100㎡／S造一部RC造9階建

【設計JV】株式会社塩浜工業一級建築士事務所

本施設は海外留学生と日本人学生が生活を共にする学生専用レジデンスであり2018年4月、東京都文京区白山にOPENしました。部屋数175室、総ベッド数364床からなり、学生同士のコミュニケーションや友情を育む場となるコモンスペースを中心に各個室が両側に伸びるよう配置しています。コモンスペースは楽しく談笑しながら料理を作ったり食事をするキッチンダイニングと、寛いだり勉強をするスタディリビングの2タイプを階で分ける構成となっています。開放的なガラス張りを通して、コモンスペースから生まれる賑わいを前面道路からも感じることができる配置としています。





特別養護老人ホーム ことぶき園 (2020)

老人福祉施設 / かほく市学園台 / 鉄骨造3階建
「近代建築」2021年1月号掲載

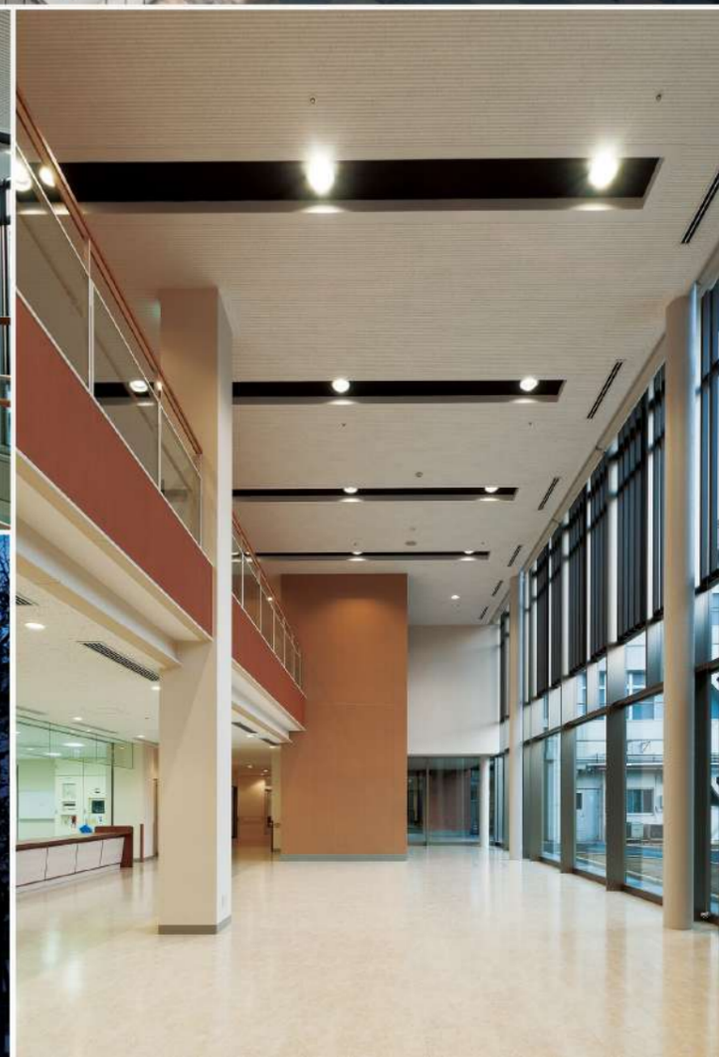
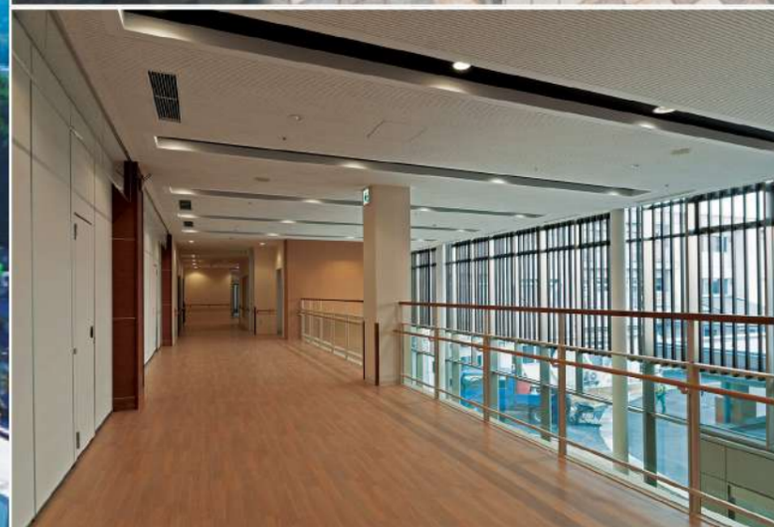
高台の好立地である建物から眺望や季節の変化を楽しめるよう、居住棟は南側にI型形状で配し、北側には2階建ての管理部門・ショートステイを計画することで周囲への環境変化に配慮しました。ユニットは光庭を囲む回遊型とし、介護スタッフが管理しやすく動線の短縮を図ると共に、居室から廊下・LDへの居住空間全てに自然光と風が感じられるよう計画しました。基本の2人部屋やユニット間のLDに開閉式間仕切りを設け、柔軟に空間を変化させることで日常生活に豊かさや潤いをもたらすと思われまます。外装・内装共に自然な色彩を採用し、街並みになじむこと・入居者のこれまでの住み慣れた環境を大きく変えないことを重要と考えました。



社会福祉法人陽風園 本園改築整備事業 (2017)

福祉施設／金沢市三口新町／S造4階建

社会福祉の祖とされる陽風園の創始者「小野太郎」氏の意思を未来へと継承するため、老朽化した本園施設の全面的な建て替え事業です。利用者環境充実のための居室の個室化とともに、時代の流れを見据えた独自の「中規模生活単位を想定した施設づくり」を元に計画しました。利用者の生活環境のゆとりとなる「光」や「風」「豊かな緑」など、建物は自然の香る緑空間で覆われた公園に佇む施設となるよう配慮しました。外観は、住宅街に馴染む土色の素朴タイルとアクセントの木調ルーバーによって、全施設が統一された意匠としています。2010年に基本構想を策定し、翌年より順次工事を行いながら実施に向けた基本構想の見直しを重ね、事業完成までに7年余りの月日を費やしたプロジェクトです。



社会福祉法人陽翠水 共生型福祉施設 G-Hills (2018)

共生型福祉施設／能美市緑が丘／1758.50㎡／木造平屋建

当建物は、保育事業、病児保育事業、放課後児童健全育成事業、児童発達支援事業、放課後等デイサービス事業、通所介護事業、予防支援事業、訪問介護事業、居宅介護事業、配食サービス事業、地域カフェと多様な事業を展開する施設となっています。各事業の独立性を保ちながらも互いにコミュニケーションや連携を取り、0才児からお年寄りまでが共に集い、支えあう生活の中で刺激や元気を感じ合えるような建物を目指しました。木造平屋の建物は南北に風が抜けるよう配置し、大屋根と南側の回廊で全ての事業を繋ぐと共に、夏の暑さや冬の積雪をしのぐ役目を担い、自然環境や周囲の景観とも共存出来るよう計画しました。



特別養護老人ホーム 金澤五番丁 (2008)

福祉施設／金沢市下本多町五番丁／4505.12㎡／S造5階建

第32回金沢都市美文化賞

「丁」の名が残る数少ない町である下本多町五番丁に建ち、伝統的環境のなか住み慣れたまちなかで安心して介護を受けることができる入所50床ショートステイ10床の特別養護老人ホームです。地域に根ざした施設となることを図り、木をあしらった金沢らしい情緒と落ち着いた風情のある地域の人々が自由に利用できる交流スペースを設けています。入居者スペースは、入居者がその日の気分によって自由に居場所を選べ、時には他者と適度に距離を保つことができるよう、選択の自由度が高い配慮を行っています。



白山市立美川小学校 (2010)

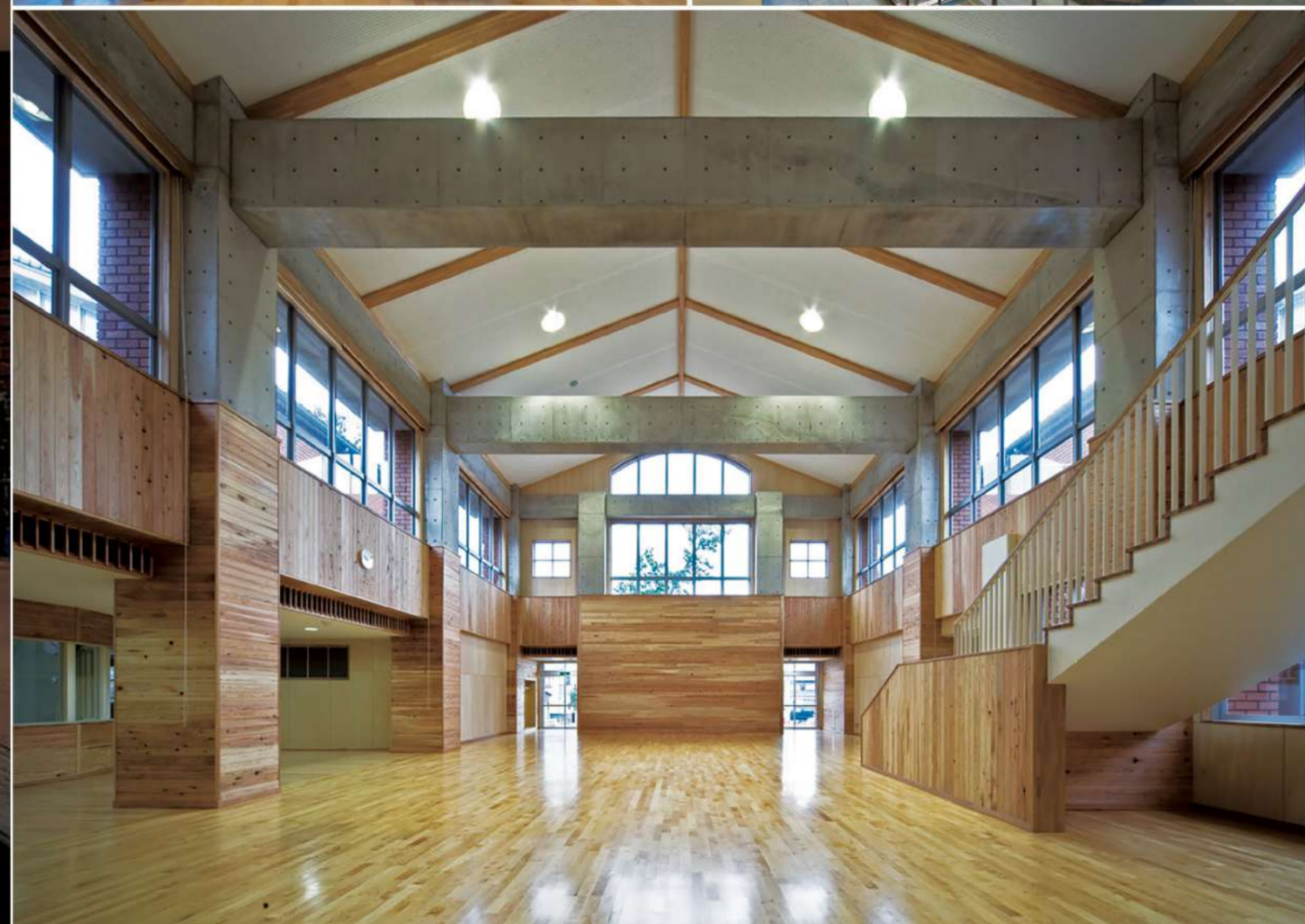
教育施設 / 白山市美川和波町 / 5557.05㎡ / RC造一部S造2階建

設計プロポーザル最優秀案

第37回石川県デザイン展 石川建築設計監理協会会長賞

第17回いしかわ景観賞 景観審議会会長表彰

第12回石川県バリアフリー社会推進賞 優秀賞

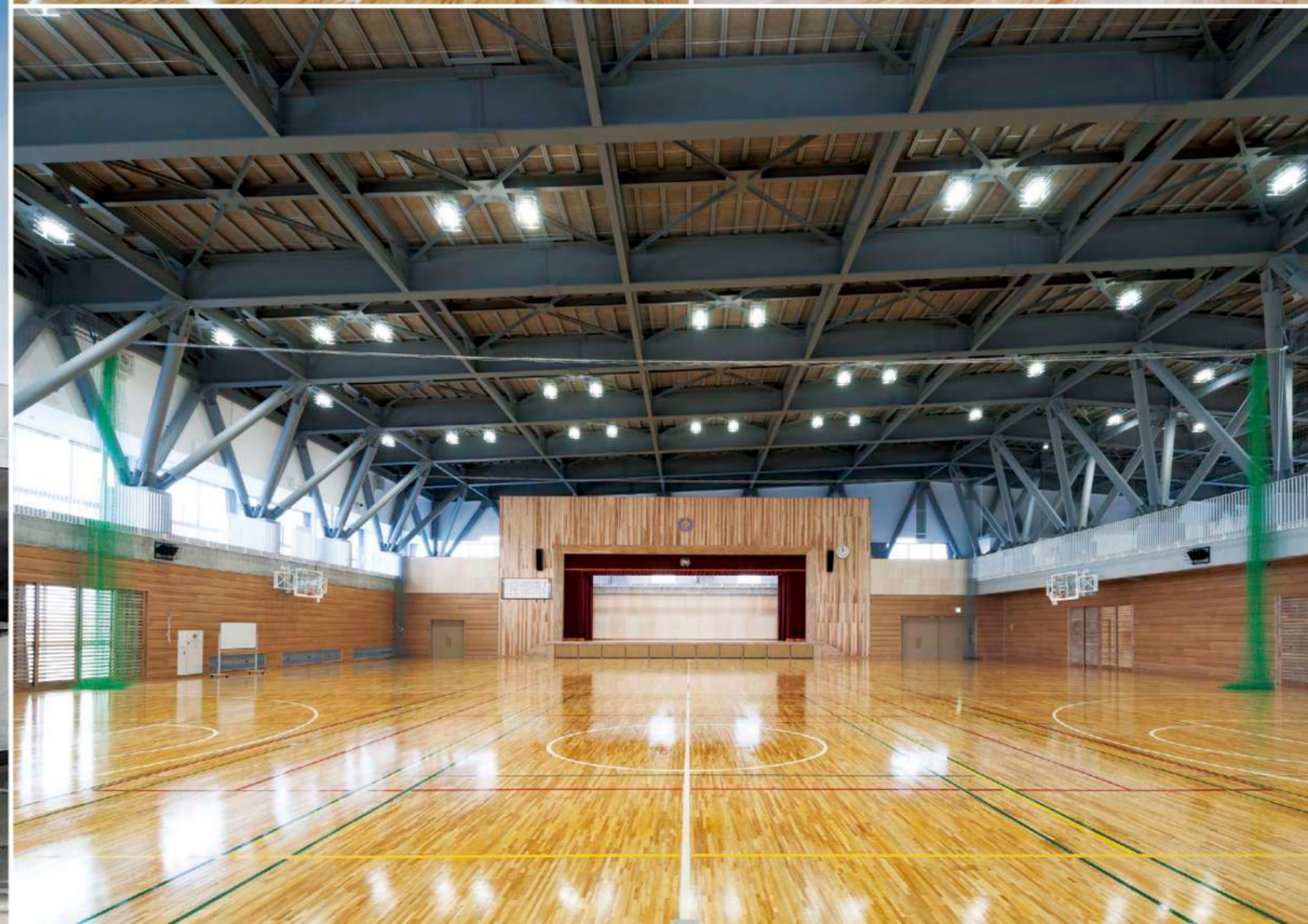
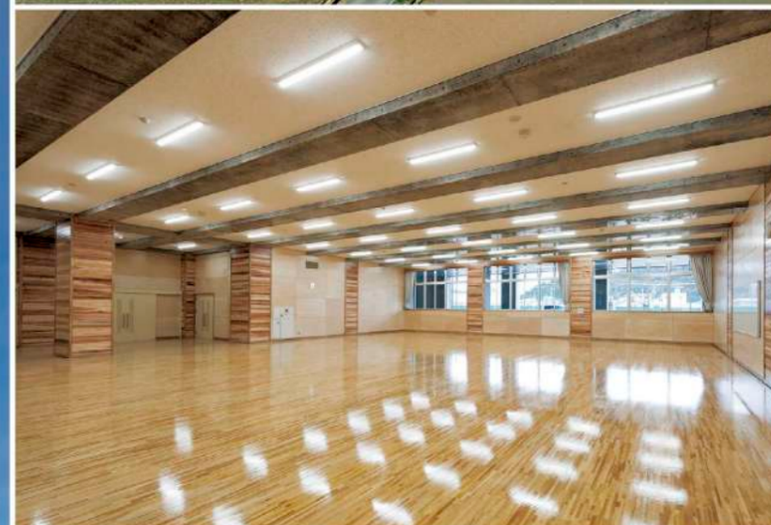


当計画は、地域の中核として地域に根ざした小学校を提案しプロポーザルコンペにて採択されました。白山市美川地区は、祭事「おかえり祭り」によって人々が結ばれ町の活力が生み出されている伝統的な港町です。美川にある学校は美川らしく、そんな想いから祭りの主役である「台車」の収納庫が立ち並ぶ壮観な風景をエレベーションのグランドデザインとしてイメージしています。また、港町にふさわしい景観や建設地の旧御倉所のあった歴史など、この土地に建つ意味を踏まえた切妻屋根の赤レンガの外観としています。

七尾市立七尾中学校 (2017)

教育施設 / 七尾市藤橋町 / 12796.35㎡ / RC・SRC造3階建

七尾中学校は御蔵中学校、朝日中学校、田鶴浜中学校の3校が統合し新しく開校しました。校舎棟は2階建てとし、2つの中庭を囲むぐるぐる回れる行き止まりのない「日の字型」の平面となっています。音のする特別教室は創作棟としてまとめ、校舎棟とは切り離して配置しています。アリーナ棟はテニスコート・グラウンドへのアクセスしやすい位置に配置し、1階に卓球場・武道場、2階にメイン・サブアリーナを配置しています。玄関の大きな庇で生徒を迎え入れ、外観は水平線を強調したスカイラインとし、周囲の田園景観との調和を図ります。長谷川等伯の水墨画をイメージした色彩となっており、白黒グレーで奥行のある表情をつくりました。内装には能登ヒバや杉などの地場産材を使い、あたたかみのある学習空間となっています。



金沢学院高等学校 (2009)

教育施設 / 金沢市末町 / 14121.99㎡ / RC造一部S造、SRC造4階建 / 増築
設計プロポーザル最優秀案

第36回石川県デザイン展 石川県建築士事務所協会会長賞

第39回いしかわインテリアデザイン賞 日本建築家協会北陸支部石川地域会会長賞

高大一貫教育(7年間教育)を行う学び舎として、個人にとってもグループにとってもゆとりあるスペースを確保し充実した学園生活を実現します。外周部は百年建築を目指し堅実で確かで恒久的なイメージを、内周部はガラス面の構成により希望の光にキラキラ輝く明るく開放的で生き活きとした空間とします。堅実な外周部と光に満ち溢れ輝く内周部2つのイメージが重なり、全体としては宝石箱のようなイメージとなります。生徒がダイヤモンドの原石のように光輝く時を待つような、期待感が膨らむ学校とします。



金沢星稜大学 キャリアデザイン館・ メディアライブラリー (2012)

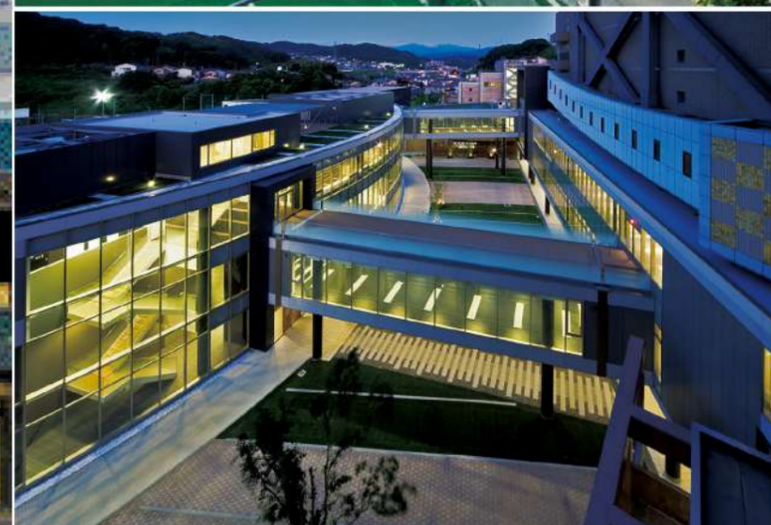
教育施設 / 金沢市御所町 / 8,276.42㎡ / S造地土5階建

設計プロポーザル最優秀案

第35回金沢都市美文化賞

第40回石川県デザイン展 北陸放送株式会社社長賞

第36回石川建築賞 入選



渡り廊下・ブリッジを含めてガラス張りとする事で、既存施設の閉じたイメージから、学生の活動や往来が見えるにぎわいのキャンパスイメージへ刷新します。中庭は落ち着きがあり開放的な学園の活気が感じられる場として、河川側と道路側とをつなぐ都市的公共空間とします。メディアライブラリーは、知性を発信するゲートをモチーフとして図書館と情報講義室をまとめ、学園の新たな顔として整備します。キャリアデザイン館は、講義室のほか、低層部の階段ラウンジやピロティ駐輪場、上層部のテラス空間が、風の抜ける爽やかな表情と立体的なキャンパスの繋がりを演出します。

金沢星稜大学 グローバルコモンズ (2016)

教育施設 / 金沢市小坂南 / 4199.53㎡ / S造4階建



「人文学部国際文化学科」の新設に併せ、国際性豊かな学生・グローバル人材の養成にふさわしいキャンパスの創造を目的に、留学生や学生、教員が多目的にコミュニティを共有できる2階の「コモンズ」を核とした国際感覚豊かなキャンパスを目指しました。中庭を囲むテラス空間は立体回廊式の「雄段テラス」とし、深い軒下の半屋外空間など季節や天候に応じた学生らの憩い・交流・討論スペースとしてコモンズと連動しながら滞在型キャンパスを実現します。また環境と融合した和の世界観として「簾ルーバー」によるECOファサードのほか、簾と庇が生む透明感と陰影が和のエッセンスを醸し出す事を意図しています。



福井キャノン事務機株式会社 社屋 (2019)

事務所／福井県福井市／2384.40㎡／S造3階建

2019年度 第32回日経ニューオフィス賞

本計画は既設オフィスビルの建替計画です。設計コンペ時に施主から提示された「Waku Waku & Flexible」明るい未来への半世紀にむけて柔軟に対応できる新本社のプロジェクトコンセプトを丹念に読み解き、計画を進めました。2階3階は大きな吹き抜けでつながれた「フレキシブル・メガ・ワンルーム」とし、大きな執務スペースとしました。外観計画は福井バイパスに面する好立地に、ガラスのカーテンウォールと西日対策を兼ねたアルミシルバーの縦ルーバーを設置し、縦ルーバーの間隔ピッチを2、3階部で密と疎にグラデーションになるように細かく変更しています。単調なることを避け、平衡ゆらぎとなるよう計画し、これからのIT企業に相応しい先進性を表現しています。



株式会社MITAS金沢支店 (2016)

事務所／金沢市副都心北部直江土地区画整理事業施行地区内／3124.53㎡／S造3階建

本建物は、大河端の海側環状道路に面し、四辺を道路に囲まれた扇状の極めてまれな敷地に建築しました。コンセプトとして企業理念を尊重し「クオリティ」「金沢らしさ」「躍動感」を表現したデザインとしています。敷地周囲の自然環境を意識し、東側弓取川の河川敷面に緑地を設け、環境に溶け込む修景になるよう配慮しています。内部は3階までの吹き抜けを中心に諸室を設け、常に人の気配が感じられる広がりのある明るい空間としています。広い前面道路からの開放感、弓取川の水面に反映される建物は印象的に、存在感のある建物になりました。



BBS金明本社工場 (2010)

工場 / 白山市旭丘 / 7373.1㎡ / S造平屋建

第40回いしかわインテリアデザイン賞 石川県建築士事務所協会会長賞
第37回石川県デザイン展 北陸放送株式会社社長賞

本工場は工作機械及び半導体製造装置を生産する工場として白山市の西北部工業団地に先陣切って移転新築されました。中庭を核に、工場エリア、管理部門、厚生部門を設け、採光と換気及び通風に配慮した計画を行っています。屋根素材や外壁素材は断熱性の高い材料を使用し省エネ、エコに寄与しています。工場エリアの色彩はモノトーンで仕上げ、通路やクレーン色をアクセントカラーの社色ブルーを使用しています。管理部門は各部屋を機能的に配置し、厚生部門は外のランドスケープを生かし社員一同で食事や休憩時間が過せるよう配慮しています。



加賀麩 不室屋 (2007)

本社工場

工場 / 金沢市かたつ / 1328.94㎡ / S造2階建

創業慶応元年、加賀麩不室屋の麩製造工場及びオフィスです。1階は製造部門、2階はオフィス・休憩部分として、執務、接客、休憩等において、明るく開放的で人にやさしい環境となるよう配慮しています。2階の中央部分はテラスを設け植栽を施したインナーオアシスとなっており、工業団地という殺風景な場所に彩りを与え、働く人々のリフレッシュの場所となるように計画しています。製造部門は、移り変わる時代のニーズに対応した製品を新たに生み出しながらも、これまでと変わらぬ麩の製造を並行して行うことが必要とされ、昔ながらの製造ラインと少量多品種を可能とする創造的な製造ラインの共存が特徴的な工場です。



加賀麩 不室屋 (2019)

第二工場

工場 / 金沢市かたつ / 3002.16㎡ / S造2階建

加賀麩不室屋の主力製品である「宝の麩」を製造する第2工場です。特にHACCPに準拠した汚染防止対策に配慮しており、人の動線と材料・製品の流れの区分、汚染区域・準清潔区域・清潔区域の区分、空気汚染対策としての気圧制御、虫の混入を防ぐ開閉制御、照明計画等を行っています。また製造環境として必要な温湿度を保ち、かつ快適な作業環境を確保する空調方式として、外気処理と組み合わせた床置き型空調方式の採用及び、加湿器の設置等を行っています。工場としての生産性と機能性を確保しながら、働く方々が快適に作業できるように、また省エネで維持管理がしやすい工場となるように計画しました。



ル・ミュゼ・ドウ・アッシュ KANAZAWA (2008)

店舗 / 金沢市出羽町 / 280.83㎡ / ※石川県立美術館内

第38回いしかわインテリアデザイン賞 石川県知事賞
第36回石川県デザイン展 石川県商工連合会会長賞

石川県立美術館リニューアルの一環として美術館内にオープンした、デザイナー辻口博啓氏プロデュースによるパティスリー&カフェです。和倉にある店舗の2号店として、1店舗目のデザインを手掛けた山本コテツ氏の監修のもと、前店舗との共通性や美術館のカフェであるという社会性、辻口氏の「コンセプトG」のストーリー性を主張し表現した店舗です。店舗に導く光のゲート、本多の森に開かれた大きな開口、鏡面のブリックの柱、宝石のような輝きを放つケーキケース、輪島塗と銀箔貼りの茶室等で構成された空間です。



七尾市中島文化センター 能登演劇堂 (1995)

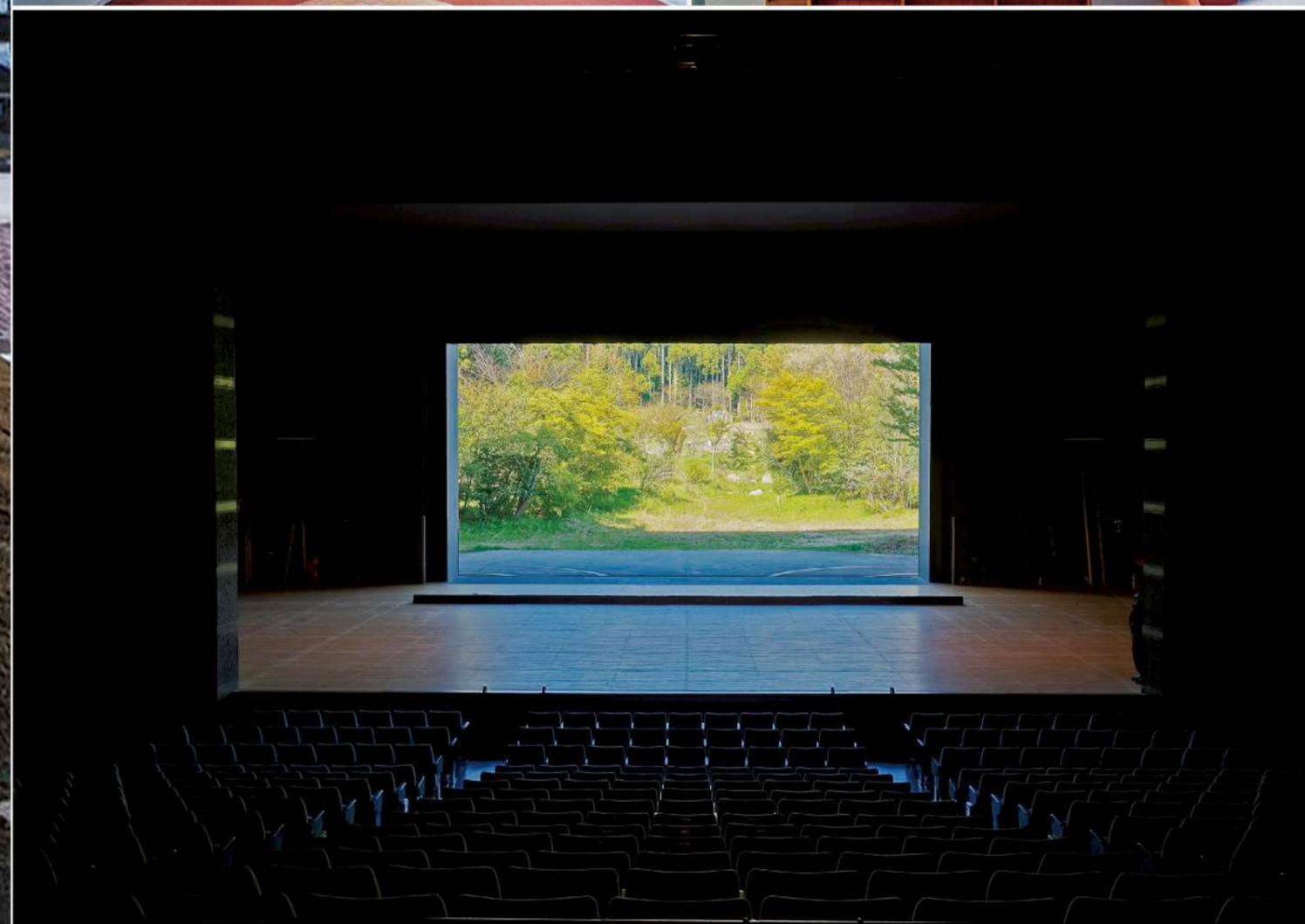
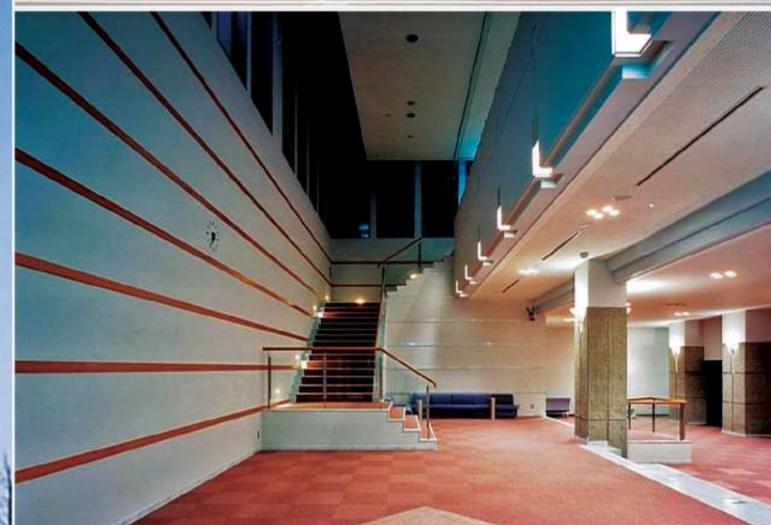
文化施設／七尾市中島町／5573.56㎡／SRC造2階建

第21回建築士事務所全国大会 建設大臣賞

第22回石川県デザイン展 金沢市長賞

第2回いしかわ景観賞

651席を収容する演劇主体ホールと図書館、OA学習室、研修室を持つ生活情報センターとの複合施設です。「芝居小屋」をキーコンセプトとし、外部・内部・動線・色彩計画を行っています。隣接する役場庁舎や周囲の環境を意識したスケールとし、演劇ホール・イベント空間としての中庭及び生活情報センターとをインナーコリドールによって有機的に連結しました。演劇ホールとしての基本性能を満たすことはもちろんのこと、舞台後方の大扉(15.5m×8.5m)を開閉することにより屋外空間(舞台庭)を取り込んだ演出も可能としています。



THE FLUCTUATIONS OF TEAROOM IN BERLIN

海外事例

ベルリン－ゆらぎの茶室－

ベルリン王宮内で欧州最大の文化施設「フンボルトフォーラム」内に設置される「ベルリン国立アジア美術館」の茶室設計コンペが2018年春に行われ、弊社が最優秀案に選定されました。日本の文化展示室に設置される茶室は、展示だけでなく茶会の実演も行われ、見学・体験を通して茶道の精神を来館者に伝えます。現地では日本の職人とドイツの職人が協力して工事を行い、2019年11月にベルリン初となる茶室が竣工しました。お披露目は美術館完成後、2021年の予定です。



設計する上で大切にしたいことは、ただ異国の文化を持ち込むのではなく、当地の風土や文化を尊重しながら茶道の精神性に気づき、理解を促す建築表現をするということです。戦争への警告碑として今もベルリンに残されている、カイザー・ヴィルヘルム記念教会の破壊された八角錐の塔屋部をモチーフとして取り入れ、平和を願う象徴としました。また、工芸と建築が融合する現代茶室であり、提案作成段階から茶道裏千家今日庵茶室の奈良宗久氏監修の下、陶芸家の中村卓夫氏、漆芸家の西村松優氏、金工作家の坂井直樹氏、3名の現代工芸家と議論しながら茶室をつくりました。

金澤東山しつらえ (2020)

リノベーション事例

物販店舗・カフェ／金沢市東山／306.68㎡／木造2階建
東山ひがし重要伝統的建造物群保存地内、金沢指定保存建造物

当建物は町割り成立200年を迎えた金沢ひがし茶屋街。その節目に合わせた茶屋建築の改修計画です。敷地は国の重要伝統的建造物群保存地区に選定されているひがし茶屋街の玄関口に位置します。建物においては金沢市の保存建造物として指定されており建物の外観保全や、内外共に歴史的環境への調和が強く求められました。改修計画を進めるあたり過去のアーカイブの確認と現地で照合を行う調査を繰り返し、本建物の歴史性と茶屋建築の意匠的特徴を保存しつつも過去の改修の名残を尊重しています。新旧の境界を明確とすることで和の雰囲気をそのまま活かした空間を目指しました。



改修では玄関大戸の復元や外壁の弁柄柿渋の塗直し等、当時の姿に戻す「外観の復元」や、段差を無くし見通しを確保する商業的「動線の見直し」、老朽化した設備機器を更新する「設備機能の改善」と3つの項目に分け、何度も現地に足を運び解体の状態を確認しながら工事を進めました。立地の特性上、観光向けに「金沢・東山」を大々的に表現する商業空間が多い中で本建物は歴史的建築物の表現について特に協議を重ねました。今回の改修工事が過去のアーカイブからインスピレーションを受けたように今回の改修内容も後に将来へ引き継がれることを期待しています。

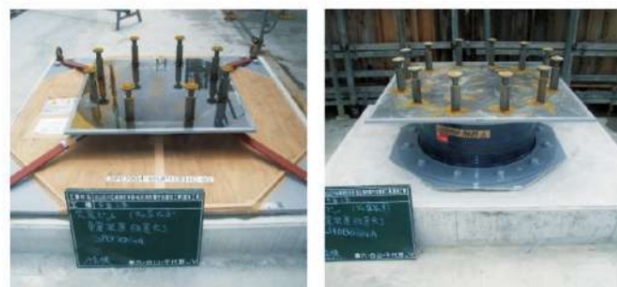
白山石川広域消防本部・ 松任消防署庁舎 (2010)

免震耐震事例

消防署／白山市三浦町／6356.49㎡／RC造(一部S造)3階建

第38回石川県デザイン展 石川県建設産業連合会会長賞

外観は開放的なイメージとし、遠方からでも消防庁舎として視認できる無線鉄塔(火の見櫓のイメージ)と一体となった火に強いレンガ貼りの外観や消防の象徴としての消防車が前面道路の両方向より視認できる配置構成と外観デザインとすることで、人々に安心感を与え、防災意識の啓発を図っています。本計画にあたっては『1分1秒でも早く!』を主要コンセプトの一つとし、本館と出動待機棟を明確に分離した分棟形式とし、出動時の来庁者との接触衝突事故を防止、プライバシーやセキュリティを確保できる構成とします。



本建物は、防災拠点として機能する庁舎棟に「免震構造」を採用しています。免震は、建物と地盤の間に免震部材を据え付け、地震力を柔らかく受け止めて建物への入力を低減する構造です。免震建物は建物の倒壊や損傷を防ぐとともに、建物の中の安全性の確保にも有効です。日本では、マンション・病院・市庁舎・事務所・工場・倉庫などの多くの建物に使われており、その効果は、兵庫県南部地震、新潟県中越地震、東北地方太平洋沖地震において多くの効果が確認されています。

魯迅美術大学交流センター 嘉善県社会福祉センター

海外事例

弊社は、2007年から中国・大連へと業務展開の幅を広げています。大連進出のきっかけは、当時の社団法人日本建築家協会と大連の設計院との建築文化交流でした。その後、2012年に6社共同出資で現地法人「日心企画(大連)有限公司」を設立し、2016年には弊社完全子会社化しました。ソフトとハードの両面から、日本流、金沢方式のきめ細やかな心づかいによる高品質な設計サービスを提供し、中国都市や中国建築文化の発展に努めています。また、海外の現地設計事務所と連携を行いながら、中国を中心に海外へとビジネスを展開しています。



施設的には人への思いやりを重視した病院施設や老人施設、おもてなしの心を重視した温泉施設や温浴施設を中心に、技術的には環境・自然共生を重視した省資源・省エネ・サステイナブルデザインを積極的に取り入れています。また、老人ホームの運営コンサルタントなどのソフト事業にも取り組み、環境に優しい建築、おもてなしとやすらぎの空間、自然の素材と確かな技術をコンセプトとした「日心=日本の心」を大切にしたい高品質な建築づくりに努めています。

HISTORY

建築の軌跡

凡例 主要用途／所在地／延床面積／規模構造



加賀市立図書館(1989)

文化施設／加賀市大聖寺地方町／2309.52㎡／RC造2階建
設計プロポーザル最優秀案



石川ハイテク交流センター(1993)

文化施設／能美市旭台(旧辰口町)／3219.2㎡／RC造2階建
第21回石川県建築賞 入選
第7回いしかわ広告景観賞石川デザインセンター賞(屋外サイン)



金沢ふるさと偉人館(1993・改修)

文化施設／金沢市下本多町／1830㎡／RC造3階建
第17回金沢都市美文化賞



田鶴浜ふるさと交流センター(1995)

文化施設／七尾市／1762.70㎡／RC造2階建
※設計JV土倉建築事務所
第25回いしかわインテリアデザイン賞



石川県埋蔵文化センター(1996)

文化施設／金沢市中戸町／本館RC造2階建3594㎡、収蔵庫S造2階建4273㎡



生涯学習センター さくらドーム21(1998)

文化施設／宝達志水町／4369.27㎡／RC造3階建
第20回石川県建築賞 入選
第25回石川県デザイン展 石川県建築士会会長賞
第27回いしかわインテリアデザイン賞 奨励賞



田鶴浜サンビーム日和ヶ丘(1998)

文化施設／七尾市垣吉町／4274.88㎡／SRC造2階建
※「田鶴浜ふるさと交流センター」に「インテリア生活研修ホール」を増築し「田鶴浜サンビーム日和ヶ丘」とする。
第27回石川県デザイン展 建設業協会会長賞
第28回いしかわインテリアデザイン賞 奨励賞



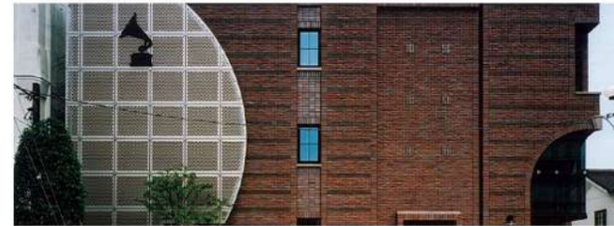
寺井町立図書館(1998)

文化施設／能美市寺井町／1525㎡／SRC造2階建
※設計JV 日建設計
第5回いしかわ景観賞



海と渚の博物館(1999)

文化施設／かほく市白尾山／1300㎡／木造一部RC造2階建／1999年／※設計JV 内井昭蔵建築設計事務所
第22回石川建築賞 入選



金沢蓄音器館(2001・改修・増築)

文化施設／金沢市尾張町／618.58㎡／SRC造3階建
第28回石川県デザイン展 建設業連合会会長賞
第24回金沢市都市美文化賞
第31回いしかわインテリアデザイン賞



体験交流施設 ラプロ恋路(2003)

交流施設／鳳珠郡能登町／2055.38㎡／RC造2階建
設計プロポーザル最優秀案
第30回石川県デザイン展 石川県建築士会会長賞
第33回いしかわインテリアデザイン賞 北國新聞社長賞
第26回石川建築賞 入選



金沢文芸館(2005・改修)

文化施設／金沢市尾張町／355.55㎡／RC造4階建



石川県立美術館(2006・改修・増築)

文化施設／金沢市出羽町／12422.43㎡／SRC造、RC造地下1階地上2階建
第32回金沢都市美文化賞
平成20年照明普及賞



能美市ふるさと交流センター さらい(2010)

文化施設／能美市石子町／2242.30㎡／木造一部RC造平屋建
設計プロポーザル最優秀案



学校法人金沢学院大学

第4清鐘寮(2017)

教育施設／金沢市末町／3,784.11㎡／RC5階建



石川県立金沢西高等学校(1998)
教育施設/金沢市畝田東/11608㎡/RC造4階建



中能登町立中能登中学校(2012)
教育施設/鹿島郡中能登町/11262.38㎡/RC造3階建
設計プロポーザル最優秀案



白山市立美川中学校(2013)
教育施設/白山市美川浜町/8560㎡/RC造一部S造4階建
設計プロポーザル最優秀案



能登町立柳田小学校(2002)
教育施設/鳳珠郡能登町/5400㎡/RC造一部SRC造2階建
設計プロポーザル最優秀案
平成16年度公立学校優良施設 文教施設協会会長賞
第31回石川県デザイン展 銀賞



羽咋市立瑞穂小学校(2006)
教育施設/羽咋市/5034.28㎡/木造一部RC造2階建
平成18年照明普及賞 照明学会北陸支部長賞
第28回石川建築賞 入選



白山市立蕪城小学校(2006)
教育施設/白山市北安田町/7824㎡/RC造一部木造2階建
第33回石川県デザイン展 石川建設業協会会長賞



七尾市立小丸山小学校(2013)
教育施設/七尾市小丸町/6702.68㎡/RC造一部S造2階建
設計プロポーザル最優秀案



小松市立第一小学校(2014)
教育施設/小松市白江町/7018.97㎡/RC造3階建
設計プロポーザル最優秀案
第39回石川県デザイン展 社団法人金沢建設業協会会長賞(一期工事)



学校法人玄門寺幼稚園
じねんはうす 夕日寺子育て支援施設(2013)
教育施設/金沢市東長江町/163.12㎡/S造平屋建



小松市松東みどり学園(2020・増築)
教育施設/小松市波佐谷町/2,470.13㎡(増築部分)/RC造4階建



新輪島病院(1997)
医療施設/輪島市山岸町/12720㎡/RC造5階建
※浦・中島共同企業体
第26回いしかわインテリアデザイン賞入賞



ふたば乳腺クリニック(1998)
医療施設/金沢市北塚町/1370.17㎡/RC造3階建



松原病院とびうめ館(2001)
医療施設/金沢市石引町/7879.27㎡/RC造5階建、RC造地下1階
本館(2003・増築・改修)
4786.36㎡(増築部分)、5125㎡(改修部分)/S造6階建、RC造地下1階



金沢赤十字病院
人口透析センター及び救急外来(2007)
医療施設/金沢市三馬/2214.61㎡/SRC造2階建/増築
※金沢赤十字病院 新築(1968年), 増改築(1998年)



金沢西病院
第3病院棟(東館)(2013・増築)
医療施設/金沢市駅西本町/6052.71㎡/S造5階建



らいふクリニック(2016)
医療施設/金沢市北塚西/1,516.89㎡/S造2階建
内科/腎臓内科/透析血管外科



みずき保育園(2005)
 福祉施設/金沢市みずき/1437㎡/S造2階建
 設計プロポーザル最優秀案
 第34回いしかわインテリアデザイン賞 金沢市長賞



相見保育所(2011)
 福祉施設/羽咋郡宝達志水町/2090.79㎡/木造一部RC造平屋建
 設計プロポーザル最優秀案



**社会福祉法人諸江校下福祉会
弓取保育園(2015)**
 福祉施設/金沢市三口町/1376.35㎡/S造2階建



わかばにしかるみこども園(2018)
 福祉施設/小松市西軽海町/924.78㎡/S造2階建



**幼保連携型認定こども園
すずらん保育園(2018)**
 福祉施設/金沢市西金沢/1466.29㎡/S造2階建



袖ヶ江みなとこども園(2020・改修・増築)
 福祉施設/七尾市/793.59㎡(増築部分)、597.16㎡(改修部分)
 S造2階建(増築部分)、RC造2階建て(改修部分)



**特別養護老人ホーム
戸室和楽ホーム(2001)**
 福祉施設/金沢市俣町/3527.89㎡/RC造3階建
 第29回石川県デザイン展 石川建築士事務所協会会長賞
 第31回いしかわインテリアデザイン賞 奨励賞



**特別養護老人ホーム
やすはら苑(2008)**
 福祉施設/金沢市下安原町/3871.14㎡/S造2階建



特別養護老人ホームあかつき(2014)
 福祉施設/金沢市平和町/6049.40㎡/S造4階建(耐火建築物)



**社会福祉法人金沢西福祉会
特別養護老人ホーム
第2やすはら苑(2017)**
 福祉施設/金沢市下安原町/2013㎡/S造3階建



**住宅型有料老人ホーム
味噌蔵(2020)**
 福祉施設/金沢市兼六元町/1328.17㎡/S造3階建



アクアパークシオン(2004)
 温浴施設/羽咋郡志賀町/3400㎡/SRC造2階建
 第32回石川県デザイン展 社団法人金沢建設業協会会長賞
 第34回いしかわインテリアデザイン賞 石川県知事賞
 第11回いしかわ景観賞



大桑おんま温泉 楽ちんの湯(2007)
 温浴施設/金沢市大桑/1435㎡/RC造平屋建



**JA 野田支店/JAほがらか村 野田店/
アグリセンター野田(2010)**
 農産物直売場/金沢市野田町/2083.46㎡/S造2階建
 設計プロポーザル最優秀案



リライアブル店舗新築工事(2011)
 店舗・倉庫/高岡市福岡町/1368.50㎡/S造2階建(準耐火建築物)



目細八郎兵衛商店(2015)
 店舗・住居/金沢市安江町/179.81㎡/S造3階建
 第38回金沢都市美文化賞



金沢楽器 (2020)
商業施設 / 金沢市野町 / 171.50㎡ / 木造3階建



能登ワイン工場 (2006)
工場 / 鳳珠郡穴水町 / 1059㎡ / S造2階建
第20回いしかわ広告景観賞 石川県商工会連合会賞



賀谷セラファン株式会社本社 (2012)
工場 / 白山市横江町 / 5,534.93㎡ / S造2階建
設計プロポーザル最優秀案



株式会社ビー・ケー・テイ (2018)
工場 / 白山市矢頃島町 / 3,912.25㎡ / S造1階建



志賀町庁舎 (1993)
庁舎 / 志賀町末吉 / 6305㎡ / RC造3階建
設計プロポーザル最優秀案



能美市辰口庁舎 (1999)
庁舎 / 能美市来丸町 / 5696㎡ / RC造3階建
設計プロポーザル最優秀案 / ※浦・高長共同企業体
第26回石川県デザイン展 銀賞
第21回石川建築賞 入選
第29回いしかわインテリアデザイン賞



北國銀行 和倉支店 (2014)
事務所 / 七尾市和倉町 / 353.23㎡ / S造2階建



北陸労働金庫 大聖寺支店 (2015)
事務所 / 加賀市熊坂町 / 662.46㎡ / S造2階建 / 2015年 / 設計プロポーザル最優秀案



金沢弁護士会館 (2015)
事務所 / 金沢市大手町 / 1459.45㎡ / S造3階建 / 2015年 / 設計プロポーザル最優秀案



石川県自動車会館 (2018)
事務所 / 金沢市直江町 / 2500.6㎡ / S造2階建



額新保の家 (2004)
居住施設 / 金沢市 / 176.36㎡ / S造2階建 / 2004年



平和町の家 (2005)
居住施設 / 金沢市 / 235.25㎡ / S造3階建 / 2005年
第35回いしかわインテリアデザイン賞 北國新聞社長賞



柳田村野外ステージ (2003)
野外ステージ / 能登町 / 720.90㎡ / 木造平屋建
設計プロポーザル最優秀案



県庁跡地地下駐車場 (2014)
自動車車庫 / 金沢市広坂 / 4676.85㎡ / RC造一部SRC造(地下階)・S造(地上階)、地下2階地上1階建



富山駅南口バス・タクシー案内所 (2014)
交通案内所 / 富山市明輪町 / 30.08㎡ / S造平屋建



鹿島興亜電工株式会社 福利厚生棟 (2019)
福利厚生棟 / 中能登町 / 715.21㎡ / S造平屋建

ARCHIVE

過去20年の主な実績 （一部改修物件、構造単独業務、設備単独業務を除く）

2000

- 石川工業高専校舎・地域共同テクノセンター 〔建築設計〕
- 北國銀行みずき支店新築工事 〔設計監理〕
- 地域振興センター建築 〔基本設計〕
- 田上児童館建設工事 〔基本・実施設計〕
- 柳田村立統合小学校建設工事 〔基本計画〕

2001

- 知的障害者入所施設[新愛育学園]新築工事 〔実施設計・監理〕
- 下出合集会所移転工事 〔実施設計〕
- コミュニティ助成事業鹿島地区コミュニティセンター 〔実施設計〕
- 石川工業高専専攻科棟 〔建築設計〕
- 株式会社トパテック能登工場新築工事 〔実施設計〕
- 柳田村立統合小学校建設工事(体育館) 〔実施設計〕
- 北部共同調理場建設工事 〔設計監理〕
- 共和鉄工株式会社寿町工場新築工事 〔設計監理〕
- 七尾松原病院精神障害者福祉ホーム建設工事 〔設計監理〕
- 金沢蓄音器館整備工事(建築・設備) 〔実施設計〕
- 特別養護老人ホーム建設 〔基本設計〕

2002

- 羽昨ごみリサイクルセンター 〔建築設計〕
- 特別養護老人ホーム金沢眉丈園新築工事
- 北國銀行大清台支店新築工事 〔設計監理〕
- 高松町立高松小学校 〔実施設計〕
- 宮丸歯科医院新築工事 〔設計監理〕
- 奥能登ごみリサイクルセンター管理棟・RDF貯留所 〔実施設計〕
- 住宅金融公庫北陸支店光が丘宿舍 〔設計監理〕
- 地域振興センター建築 〔実施設計〕
- 統合保育所建設工事 〔基本設計〕
- 財団法人石川自由民主会館新築工事 〔設計監理〕
- 柳田村立統合小学校建設工事 〔実施設計〕

2003

- 柳田小学校プール 〔設計〕
- 老人デイサービスセンター及び生活支援ハウス建設工事 〔設計監理〕
- 辰口町介護予防拠点施設整備工事 〔設計監理〕
- 七尾高等学校改築工事 〔実施設計〕
- 内川温泉クリニック建設工事 〔設計監理〕
- 多面的交流促進整備事業こころと体健康の里恋路建設工事 〔建築設計〕
- 柳田村野外ステージ建設工事 〔設計〕

2004

- いしかわサイエンスパーク賃貸施設建設工事 〔実施設計〕
- 知的障害者作業棟建築工事 〔設計監理〕
- 知的障害者通所授産施設あおぞら建設工事 〔設計監理〕
- 地域生活支援センター建設 〔基本設計〕
- 統合羽昨市立富永小学校建設工事 〔設計〕

- 鳥越中学校プール建設工事 〔基本設計〕
- 志雄町立南部保育所建築 〔実施設計〕
- 金沢北部総合養護学校肢体不自由児校舎棟建設工事 〔実施設計〕
- いしかわフロンティアラボ第二期建設工事 〔実施設計〕
- 特別養護老人ホーム[つるべ荘]建設工事 〔設計監理〕
- アクアパーク シ・オン新築工事 〔設計監理〕

2005

- 統合押水保育所新築工事 〔基本設計〕
- 金沢文芸館整備工事 〔実施設計〕
- 金丸集会所周辺公共施設群 〔整備計画〕
- 瑞樹保育所建設工事 〔設計監理〕
- 木デイサービスセンター建設工事 〔設計監理〕
- いしかわフロンティアラボ第四期建設工事 〔実施設計〕
- 羽昨市立統合富永小学校体育館建設工事 〔実施設計〕
- 作業・自立訓練棟(知的障害者更正施設) 〔実施設計〕
- サーパス泉野出町南新築工事 〔設計〕

2006

- 特別養護老人ホームゆきわりそう新築工事 〔設計監理〕
- いしかわフロンティアラボ第五期建設工事 〔実施設計〕
- 認知症対応型共同生活介護施設「group-Home 五番丁」新築工事 〔実施設計・監理〕
- グループホームいがわの里新築工事 〔設計監理〕
- 精神障害者地域生活支援センターピアサポート北能登・クリニック建設工事 〔設計監理〕
- サーパス天神橋新築工事 〔意匠設計〕
- 大西運輸車庫新築工事 〔設計〕
- ISIKAWA DINING SQUARE 新築工事 〔設計〕
- サーパス中央通り 〔意匠設計〕
- 北陸労働金庫松任支店新築工事 〔設計監理〕
- 蕪城小学校建設工事 〔設計監理〕
- 瑞穂小学校新築工事 〔設計監理〕
- 能登ワイン工場 〔設計監理〕
- 県立美術館改修工事 〔設計監理〕

2007

- 宝達志水町立押水第一小学校食堂棟 〔基本設計〕
- 金沢赤十字病院人工透析センター及び救急外来整備事業 〔設計監理〕
- 大桑の湯建設工事 〔設計監理〕
- 唐戸山ホーム小規模多機能型居宅介護施設整備工事 〔設計監理〕
- サーパス山科新築工事 〔設計監理〕
- サーパスシティ玉川公園新築工事 〔設計監理〕
- 認知症対応型グループホーム・通所介護建設工事 〔実施設計〕
- 不室屋かたつ工場新築工事 〔設計監理〕

2008

小松市立丸内中学校校舎改築工事 〔設計〕

安江金箔工芸館移転整備 〔基本計画〕

輪島市文化会館災害復旧工事 〔設計監理〕

特別養護老人ホームやすはら苑新築工事 〔設計監理〕

いしかわグリーンパワー発電施設建設工事 〔設計監理〕

白山市立美川小学校建設工事 〔設計監理〕

石川県立美術館カフェ工事 〔設計監理〕

七塚デイサービス整備工事 〔設計監理〕

特別養護老人ホーム金澤五番丁新築工事 〔設計監理〕

2009

- サーパス泉野図書館前新築工事 〔設計監理〕
- サテライト芙蓉建設工事 〔設計〕
- 道路管理事務所建設工事 〔実施設計〕
- ワタナベ建材北陸工場建設工事 〔設計監理〕
- サーパス西別院新築工事 〔設計監理〕
- 金沢学院東高等学校新築工事 〔設計監理〕
- 社会福祉法人松原愛育会地域生活支援センター建設工事 〔実施設計〕
- 中田整形外科クリニック新築工事 〔設計監理〕

2010

- のとや社宅新築工事 〔設計監理〕
- 小松市立第一小学校校舎建設工事 〔設計監理〕
- 向田歯科新築工事 〔設計監理〕
- 松原病院　精神科デイ・ケア新築工事 〔設計監理〕
- 創立60周年記念会館新築工事 〔設計監理〕
- グループホームかないわ新築工事 〔設計監理〕
- JA金沢市野田統合支店AC南部富樫・ほがらか村野田支店建設工事 〔設計監理〕
- 株式会社BBS金明本社工場新築工事 〔設計監理〕
- 鳴和県営住宅建設工事(2期) 〔実施設計〕
- 北塚らいふ薬局新築工事 〔設計監理〕
- 白山石川広域消本部・松任消防署庁舎建設工事 〔設計監理〕
- ふるさと交流研修センター建設工事 〔設計〕
- 白山市立美川小学校建設工事 〔設計監理〕

2011

- リライアブル倉庫新築工事 〔設計監理〕
- 社会福祉法人眉丈会ケアホーム新堅新築工事 〔設計監理〕
- 野々市小学校建設 〔設計監理〕
- 石川県漁業協同組合門前支所建設工事 〔設計監理〕
- 特別養護老人ホームたつき苑新築工事 〔設計監理〕
- 向陽苑木曳野新築工事 〔設計〕
- 能登町立能都中学校移転改築 〔設計監理〕
- 放課後児童クラブ(とりごえくまっこクラブ)施設改築工事 〔設計〕
- 大連八番建築方案 〔設計書作成〕
- 有料老人ホーム静港新築工事 〔設計監理〕
- 相見保育所改築工事 〔設計管理〕

2012

- 向陽苑崎浦 陽風園全体構想 〔設計〕
- 清涼飲料水工場新築工事 〔設計監理〕
- かほく市立七塚北部保育園建築工事 〔設計監理〕
- 金沢星稜大学「キャリアデザイン館」「メディアライブラリー」建設工事 〔設計監理〕
- 賀谷セロファン(株)本社新築工事 〔設計監理〕
- 加藤医院メディカルフィットネスクラブ建設工事 〔設計監理〕

北國銀行鶴来支店新築工事 〔設計監理〕

中能登統合中学校校舎他新築工事 〔設計監理〕

2013

- 金沢西病院第三病院棟新築工事 〔設計監理〕
- サービス付高齢者住宅花咲丘新築工事 〔設計監理〕
- 株式会社白山機工新工場建設工事 〔設計監理〕
- 美川中学校建設工事 〔設計監理〕
- 地域密着型特別養護老人ホーム第2ゆきわりそう新築工事 〔設計監理〕
- 鹿西高等学校室内練習場新築工事 〔設計監理〕
- 眉丈会 障がい者グループホーム・ケアホーム新築工事 〔設計監理〕
- 多機能ホームJAたんぼ建設工事 〔設計監理〕
- 学校法人玄門寺 夕日寺子育て支援施設建設工事 〔設計監理〕
- 小丸山小学校建設 〔設計監理〕
- 金沢プライダルプロジェクト辻家庭園改築工事 〔設計監理〕

2014

- 第二鹿寿苑建設工事 〔設計監理〕
- 特別養護老人ホームあかつき新築工事 〔設計監理〕
- 社会福祉法人眉丈会障がい者就労支援事業所新設 〔設計監理〕
- かほく市立金津児童館大規模改造工事 〔監理〕
- 万陽苑ユニット型特養 〔設計〕
- 株式会社スーパ・アロイ岩内工場新築工事 〔設計監理〕
- 富山駅前総合交通案内所 〔実施設計〕
- 星山石材株式会社本社建設工事 〔設計監理〕
- やわらぎ荘新築工事 〔設計監理〕
- 小松市第一小学校新築工事 〔設計監理〕
- 北國銀行和倉支店新築工事 〔設計監理〕
- 県庁跡地地下駐車場新築工事 〔設計監理〕

2015

- 金沢弁護士会館建設工事 〔設計監理〕
- 新漆器資料館建設 〔設計監理〕
- かほく市立学童保育施設整備基本構想 〔設計〕
- 能登町立鶴川小学校大規模改造工事 〔設計監理〕
- 社会福祉法人諸江校下福祉会 弓取保育園改築工事 〔設計監理〕
- 特別養護老人ホーム万陽苑従来型他建設工事 〔設計監理〕
- 北陸労働金庫大聖寺支店新築工事 〔設計監理〕
- 千代田機電株式会社機材センター新築工事 〔設計監理〕
- 眉丈会ケアハウス 新築工事 〔設計監理〕
- 第二万陽苑中庭整備工事 〔設計監理〕
- 目細八郎兵衛商店改築工事 〔設計監理〕
- 尾山神社授与所新築工事 〔設計監理〕

2016

- 北陸大学多目的施設建設工事 〔設計監理〕
- 金沢市城北市民運動公園屋内広場 〔基本設計〕
- 金沢星稜大学新講義棟建設工事 〔設計監理〕
- 石川県漁業協同組合ななか支所 漁獲物荷さばき施設設置工事 〔設計・監理〕
- グループホームおおば新築 〔設計監理〕
- 辻家庭園別邸増築工事 〔設計監理〕
- オーハン地所社屋新築工事 〔設計〕
- 度藤波運動公園テニス資料館展示工事 〔設計監理〕
- 中島中学校移転整備 〔基本・実施設計〕

北陸学院小学校 新特別教室及び新職員室棟建築工事〔設計監理〕

金沢西彩庵 金沢まことクリニック新築工事〔設計監理〕

福井医療株式会社金沢支店新築工事〔設計監理〕

らいふクリニック新築工事〔設計監理〕

2017

道の駅はくい〔設計監理〕

蕪城小学校第二体育館建設工事〔設計監理〕

第2やすはら苑新築工事〔設計監理〕

蕪城小学校第二体育館併設放課後児童クラブ建設工事〔設計監理〕

学校法人金沢学院大学 第4清鐘寮建設工事〔設計監理〕

石川ドック株式会社 工場増築工事〔設計監理〕

七尾市立七尾中学校建設工事〔設計監理〕

北陸大学医療保健学部建設工事〔設計監理〕

グループホームもみじ新築工事〔設計〕

陽風園本園改築整備事業外構工事〔設計監理〕

社会福祉法人眉丈会 サービス付き高齢者向け住宅新築工事〔設計監理〕

2018

白帆台県営住宅建設工事〔設計〕

石川県漁業協同組合矢田新支所建設工事〔設計監理〕

石川県自動車会館移転新築工事〔設計監理〕

のと里山里海ミュージアム・能登歴史公園センター建設工事〔設計監理〕

株式会社オートモ本社新築工事〔設計〕

東京国立近代美術館工芸館移転整備工事〔設備設計〕

東山土産屋店舗新築〔設計監理〕

洞爺湖ホテルプロジェクト
フェーズ1／ホテル棟改修＋スパ新築工事〔実施設計〕

洞爺湖ホテルプロジェクト
フェーズ2／コンド棟＋ヴィラ棟新築工事〔実施設計〕

わかばにしかるみこども園建設工事〔設計監理〕

幼保連携型認定こども園 すずらん保育園〔設計監理〕

種工匠土田新社屋〔設計監理〕

長八富山駅前店内装工事〔設計監理〕

株式会社ビー・ケー・ティ工場・事務所移転新築工事〔設計監理〕

フロンティアラボR区画第七期増築工事〔設計監理〕

九谷焼担い手職人支援工房設置工事〔設計監理〕

the square hotel KANAZAWA 新築工事〔設計監理〕

HAKUSAN HOUSE 新築工事〔設計監理〕

2019

東京体育館改修工事〔設計監理・協力〕

福井キヤノン事務機株式会社 社屋新築工事〔設計監理〕

北陸大学屋内運動施設新築工事〔基本構想・監理〕

スポーツ産業の成長促進事業①

スタジアム・アリーナ改革推進事業〔構想策定業務〕

不室屋かたつ第2工場新築工事〔設計監理〕

星稜こども園新築工事〔設計監理〕

幼保連携型認定こども園中条南こども園 新築工事〔設計監理〕

能登町新庁舎建設〔設計監理〕

輪島本庁舎整備〔設計〕

茶菓工房たろう新工房新築工事〔設計監理〕

住宅型有料老人ホーム味噌蔵〔設計監理〕

鹿島興亜電工株式会社 福利厚生棟建設工事〔設計監理〕

ベルリン国立アジア美術館 茶室〔設計監理〕

共生型福祉施設 G-Hills 新築工事〔設計監理〕

2020

金沢港クルーズターミナル建設工事〔設計監理〕

のと九十九湾観光センター「イカの駅つくモール」〔設計監理〕

能美ふるさとミュージアム建設工事〔設計監理〕

特別養護老人ホームことぶき園等移転建築工事〔設計監理〕

伝泊小松 KMプロジェクト(小松市大杉町古民家活用事業共同企業体)

フロンティアラボ M区画第八期新築工事〔設計〕

小松市立松東みどり学園建築工事〔設計監理〕

七尾袖ヶ江こども園改築工事〔設計監理〕

加賀農業協同組合本店・中央支店建設事業〔設計監理〕

金沢楽器 新社屋新築工事〔設計監理〕

金澤東山しつらえ改修工事〔設計監理〕

金澤東山しつらえ改修工事〔設計監理〕