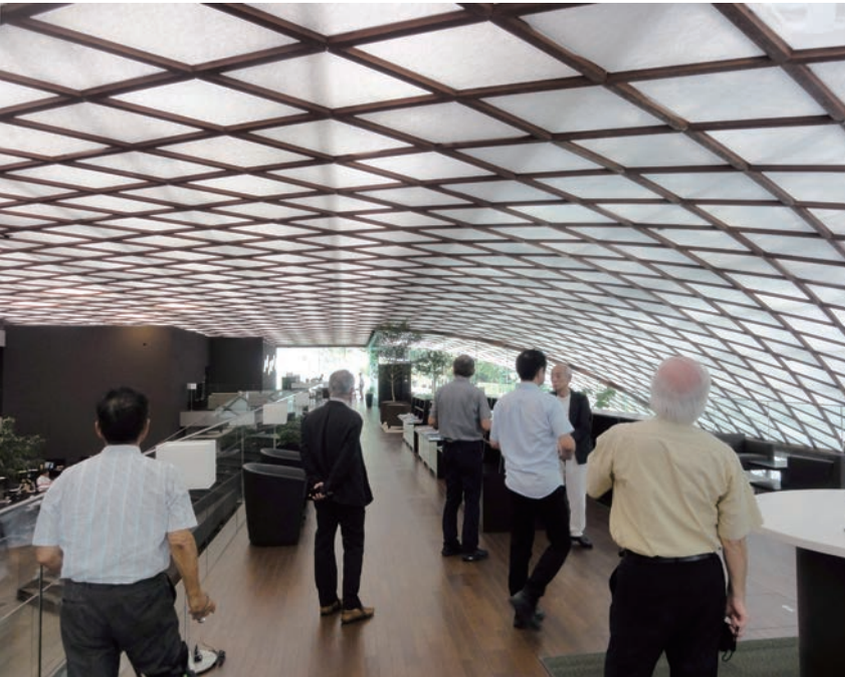




日事連建築賞

■日事連建築賞選考委員会

委員長	富永 讓	法政大学名誉教授、富永讓・フォルムシステム設計研究所代表
委員	網野禎昭	法政大学デザイン工学部教授
委員	石堂 威	都市建築編集研究所代表
委員	作山 康	芝浦工業大学システム理工学部教授
委員	杉藤 崇	国土交通省大臣官房審議官
委員	陶器二三雄	陶器二三雄建築研究所代表
委員	横須賀満夫	日事連理事、横須賀満夫建築設計事務所代表取締役



日事連では、優れた建築作品を設計した建築士事務所を表彰することにより、建築士事務所の資質の向上を資することを目的に、毎年「日事連建築賞」を実施しています。

今年度は、一般建築部門 80 点、小規模建築部門 75 点の計 155 点の応募があり、単位会での第 1 次審査を経て、27 単位会から日事連に一般建築部門 24 点、小規模建築部門 24 点の合計 48 点の建築作品の応募がありました。

6 月 9 日の選考委員会で第 2 次審査を行い、討議及び投票の結果、まず一般建築部門 9 作品、小規模建築部門 9 作品を受賞候補として選定しました。さらに討議・検討し国土交通大臣賞、日事連会長賞及び優秀賞候補として一般建築部門の 5 作品、小規模建築部門の 5 作品を現地審査することとしました。

現地審査は 7 月 13 日から 8 月 7 日にかけて行われ、その結果を踏まえて 8 月 7 日の最終選考委員会において各賞を決定しましたので、以下にご紹介します。

国土交通大臣賞【一般建築部門】(1 点)

ROKI Global Innovation Center -ROGIC- / 小堀哲夫建築設計事務所 (東京会)

日事連会長賞【小規模建築部門】(1 点)

勝瀬の家 / 石井秀樹建築設計事務所 (東京会)

優秀賞 (一般建築部門 3 点、小規模建築部門 3 点)

【一般建築部門】

Share 金沢 / 五井建築研究所 (石川会)

はあと保育園 / アブルデザインワークショップ一級建築士事務所 (東京会)

大塚グループ大阪本社 大阪ビル / 日建設計一級建築士事務所 (大阪会)

【小規模建築部門】

八幡浜みなっとトイレ棟 / bUd アトリエ一級建築士事務所 (東京会)

House in TSUTSUMINO / fuse-atelier (千葉会)

ガジユマルハウス / 吉富興産一級建築士事務所 (東京会)

奨励賞 (一般建築部門 5 点、小規模建築部門 5 点)

【一般建築部門】

GRAN SANCTUS YODOYABASHI / 一級建築士事務所 IAO 竹田設計 大阪第四事務所 (大阪会)

アーツ前橋 / 水谷俊博建築設計事務所一級建築士事務所 (東京会)

糸魚川市立 糸魚川小学校・ひすいの里総合学校 / 創・ゴンドラ・近藤 設計特定共同企業体 共同企業体代表 創建築事務所 (富山会)

愛知県立芸術大学音楽学部校舎 / 日建設計一級建築士事務所 (愛知会)

愛知県歯科医師会館 / 山下設計 中部支社 (愛知会)

【小規模建築部門】

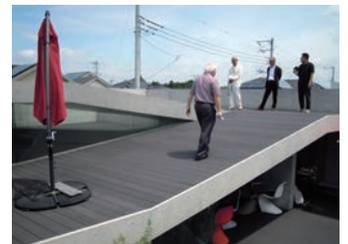
NAVI STRUCT HOUSE 2 / ブラネットクリエイションズ関谷昌人建築設計アトリエ (奈良会)

八木山のハウス / 齋藤和哉建築設計事務所 (宮城会)

すみれチャイルド / アトリエ慶野正司一級建築士事務所 (栃木会)

SHIRASU / アート総合設計 (静岡会)

愛知産業大学 言語・情報共育センター / studio velocity 一級建築士事務所 (愛知会)



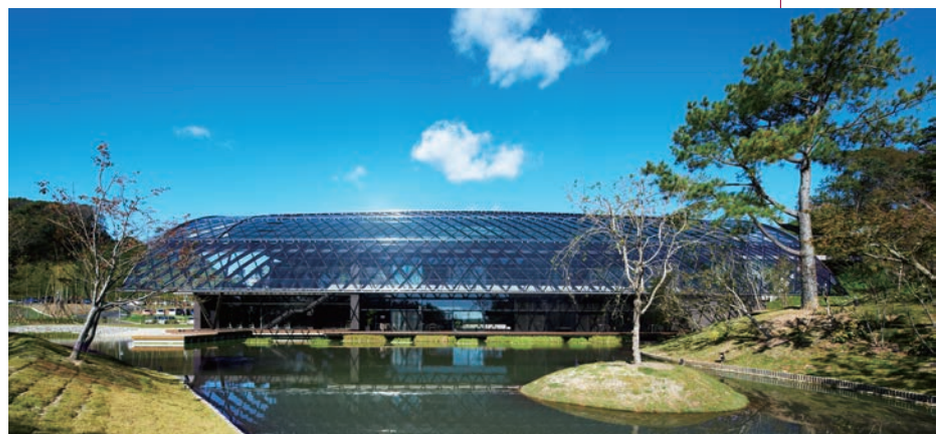
国土交通大臣賞 | 一般建築部門

ROKI Global Innovation Center -ROGIC-

小堀哲夫建築設計事務所 (東京会)



日本独特の空間を原点とした新しい自然環境を持つ半屋外空間、階調差のある環境を生かしたグラデーションオフィス、俯瞰する立体ワンルーム、刻々と変幻流転するフィルトレーションルーフという4つの要素と、3次元ハイブリッドトラス屋根や、設備と構造の融合したひな壇状の床などの技術を集結させることで、「曖昧性、不均質、流動的」な空間をつくり出している。立体的な人工大地で発生する曖昧な通風・温度のグラデーション環境が、働く者の感性に働きかけ、独創的な発想を生み出す刺激となっている。



建設地：浜松市天竜区／用途：事務所（研究所）／構造：RC造、一部SRC造／階数：地上4階／面積：敷地面積 67,510.55㎡ 建築面積 3,998.96㎡ 延面積 8,319.84㎡

日事連会長賞 | 小規模建築部門

■ 勝瀬の家

▶ 石井秀樹建築設計事務所（東京会）



工房併用住宅の計画。住居部分をリビング棟、ダイニング棟、水回り棟、個室棟に分節し、工房も含め全体を等価のボリュームにすることで、住居部分と工房との主従関係をなくし、創作活動の場である工房が全体配置を導き、地域との接点となるよう計画された。工房は道路に面して配置し、工房周囲に回遊動線を引き込むことで、地域への開放を図りつつ、創作活動のための集中力を妨げないよう配慮されている。また、各ボリュームは地域性を意識した切妻屋根の家型として強い自律性を与え、敷地全体に展開して集落のような風景をつくり出している。



建設地：埼玉県富士見市／用途：一戸建ての住宅／構造：木造／階数：地上1階／面積：敷地面積 292.27㎡ 建築面積 130.48㎡ 延面積 119.49㎡

Share 金沢

▶五井建築研究所（石川会）

福祉施設、障害者施設、健常者の施設など計 25 棟の建物を、敷地全体にランダムに分棟配置し、障害者を含め学生から高齢者まで生活を共にできる街となっている。あらゆる人が分け隔てなく、触れ合う環境が備えられている「ごちゃ混ぜ」を街づくりのコンセプトとし、敷地全体を使って平屋もしくは 2 階建ての建物を主体とし、自然環境を生かしたヒューマンスケールの街をつくり出した。

建設地：石川県金沢市／用途：児童福祉施設等／構造：S 造（2 棟）木造（23 棟）／階数：地上 1 階（18 棟）地上 2 階（7 棟）／面積：敷地面積 35,766.96㎡ 建築面積（25 棟計）6,761.58㎡ 延面積（25 棟計）7,943.72㎡



はあと保育園 ▶アプルデザインワークショップ一級建築士事務所（東京会）

近隣公園に向かって下がる階段状の断面を構成し、階高を抑えることで子どもものスケールに合う建物となっている。全体を多様な植物で覆い、限られた敷地の中に立体的な遊び場をつくり、幼児にとっての自然の山のような保育園とした。建物の配置計画においては、周辺との連続性、ボリューム分割を丁寧に検討したことで、正面性があり周囲に自然になじむ建物となっている。

建設地：山口県山口市／用途：児童福祉施設（保育所）／構造：RC 造、一部 S 造／階数：地上 2 階／面積：敷地面積 1,864.24㎡ 建築面積 807.59㎡ 延面積 1,315.63㎡

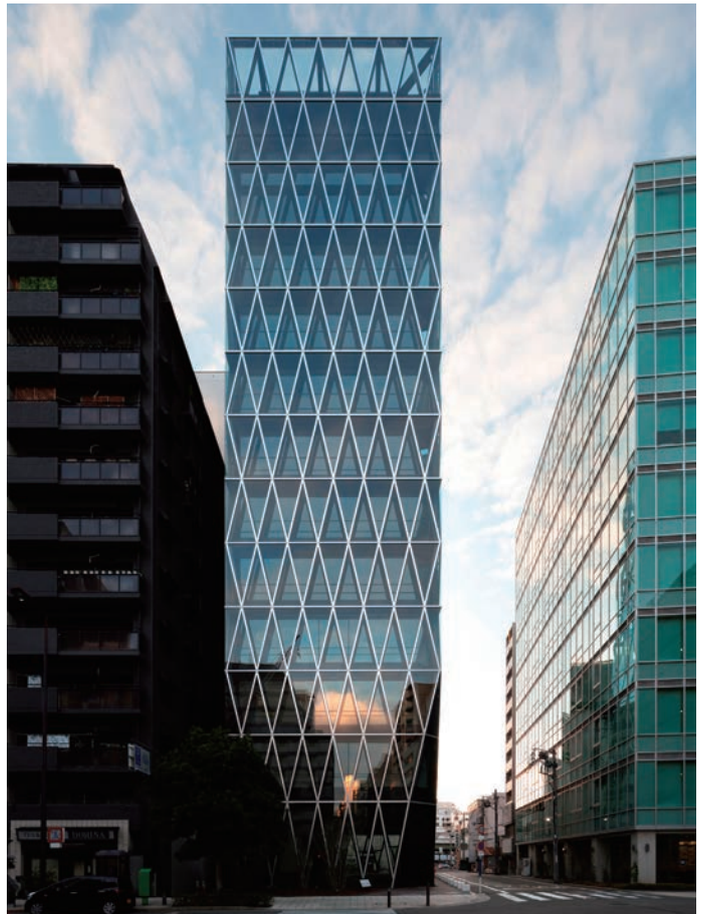


■大塚グループ大阪本社 大阪ビル

▶日建設計一級建築士事務所（大阪会）

H型鋼を三角形に組んだ構造とカーテンウォールが一体となった外装で包み込まれた建物となっている。これにより、豊かな眺望を望めず、かつオフィスの奥行きが浅い条件の中で、北西の安定した自然採光と視線制御の両立を図りながら、柱型の突出しない使いやすい事務室を実現することができた。事務室フロアには2層吹抜け空間を設け、視線が交差する開放的な空間となっている。

建設地：大阪市中央区／用途：事務所、保育所／構造：S造、SRC造／階数：地上11階 地下1階 塔屋1階／面積：敷地面積 2,432.32㎡
建築面積 861.10㎡ 延面積 7,254.71㎡



優秀賞 | 小規模建築部門

■八幡浜みなっとトイレ棟 ▶bUd アトリエ一級建築士事務所（東京会）

八幡浜の代表的な景観であるミカンの段々畑をモチーフとした段々形状の木天井でトイレ上部を覆い、中央に男女のトイレ双方にまたがるよう中庭を計画した。木天井は外からも視認できる形となっており、外部の道の駅来訪者に対してはアイキャッチとなる。反対に内部では利用者の視線を外の段々畑をはじめとする八幡浜の景観に誘っており、地域の景観にマッチするトイレ棟となっている。

建設地：愛媛県八幡浜市／用途：トイレ／構造：S造／階数：地上1階／面積：敷地面積 1,296.27㎡
建築面積 159.44㎡ 延面積 159.44㎡



□ House in TSUTSUMINO ▶ fuse-atelier (千葉県)

カフェを併設する計画において、住宅部分はダイニングキッチンを中心にインナーガレージやリビングがレベルを変えて一続きに計画され、1階の平面とずらして計画されたスロープテラスが徐々に上昇しながら、それら居住空間をつなげることで空間の多様な距離感をつくり出している。カフェ部分はスロープテラスを共有することで、住居とカフェの領域が可変する中間領域となっている。

建設地：千葉県野田市／用途：住宅＋カフェ
構造：RC造／階数：地上2階／面積：敷地面積 198.47㎡ 建築面積 109.75㎡ 延面積 150.54㎡

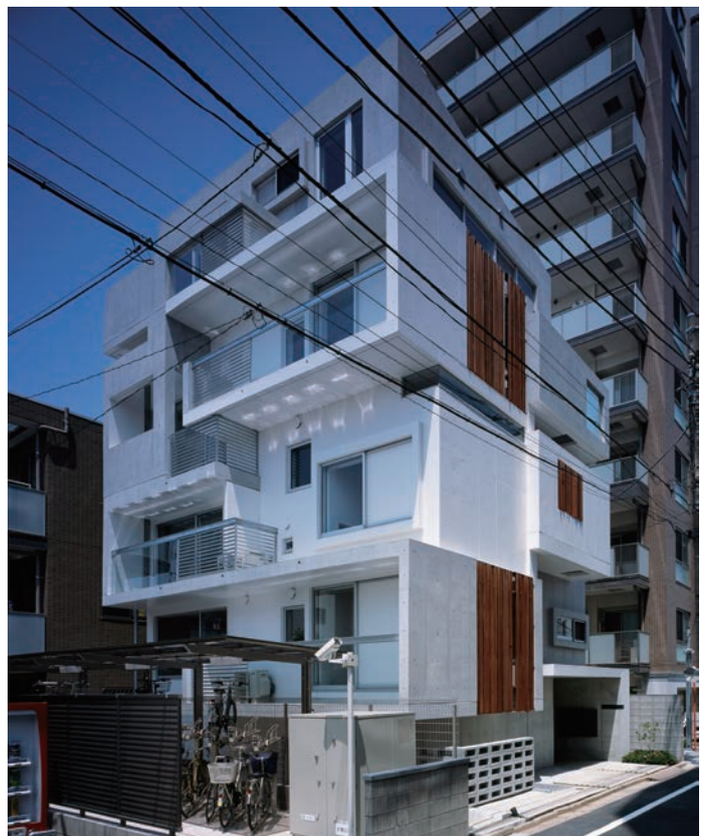


□ ガジュマルハウス

▶ 吉富興産一級建築士事務所 (東京会)

5階建て相当の階層に12枚のスラブをスパイラル状に連続させ、多様なステップを刻むフレームモデルを採用することで、各住戸のボリュームは階に捉われることなく割り当てられ、住戸の広さの調整を可能にしている。ガジュマルの枝のごとくツイスト状に絡まる各住戸は、すべて3方位に開口部を備え、そのうちの一面は必ず道路に面しており、防災面に優れた住戸となっている。

建設地：東京都大田区／用途：共同住宅／構造：RC造／階数：地上5階地下1階／面積：敷地面積 119.87㎡ 建築面積 70.81㎡ 延面積 314.42㎡



奨励賞 | 一般建築部門

■ GRAN SANCTUS YODOYABASHI

▶ 一級建築士事務所 IAO 竹田設計 大阪第四事務所(大阪会)

人々に愛されてきた歴史ある建物に対し、外観は保存しつつ、1階は店舗及び集合住宅共用部、2階から13階は住宅と、現代的な用途・形態を融合させ、建築として新たな歴史を紡ぐことを試みた。保存部に対する新築部のボリュームや、集合住宅の機能上必要な室外機置場などの外観要素を自然にまとめることで、新築部と保存部とがそれぞれ共存しつつ調和する意匠となっている。

建設地：大阪市中央区／用途：共同住宅・店舗
構造：RC造／階数：地上13階 地下1階
面積：敷地面積 729.88㎡ 建築面積 486.79㎡
延面積 5,665.62㎡



■ アーツ前橋 ▶ 水谷俊博建築設計事務所一級建築士事務所(東京会)

大型商業施設であった建物を美術館へとコンバートする計画において、回廊空間を中心に、平面的・断面的に多様なボリュームの展示室を連続させながら施設全体をつなげている。さまざまな大きさの開口を介して、人々が豊かな出会いを得られる空間となっている。既存施設を活かしながら、新しい空間イメージを創出させ、建築の細部へ丁寧な配慮がなされた建物となっている。

建設地：群馬県前橋市／用途：美術館／構造：SRC造、一部S造／階数：地上9階 地下1階
面積：敷地面積 2,629.69㎡ 建築面積 1,932.89㎡ 延面積 5,517.38㎡



■糸魚川市立 糸魚川小学校・ひすいの里総合学校

▶創・ゴンドラ・近藤 設計特定共同企業体
共同企業体代表 創建築事務所（富山会）

RC 壁に断熱材を吹付け、空気層を設けてレンガを積み上げる「外断熱中空レンガ積工法」を採用し、躯体は屋外環境の影響を直接受けにくい高耐久性の建物となっている。また、教室・オープンスペース間は他クラスの声が回り込まず、かつ一体的に利用できるよう、木組みの緩衝ゾーンを設けた。低・中・高学年で変化をつけ、みんなの「思い」を「カタチ」にした計画となった。

建設地：新潟県糸魚川市／用途：小学校／
構造：RC 造、一部 S 造／階数：地上 2 階／
面積：敷地面積 26,328.67㎡ 建築面積 5,795㎡
延面積 9,165㎡



■愛知県立芸術大学音楽学部校舎

▶日建設計一級建築士事務所（愛知会）

現キャンパスの景観を損なわないように 3 階建ての 1.5 層分を谷地に沈め、建物を 2 階建てに見えるようにし、長さ 150m のレッスン棟は谷に向かう斜面地の尾根を結ぶ「く」の字型の平面とすることで、建物を自然の森に隠すよう工夫されている。また、レッスン室等の小空間における最適な音響を求め、仮想音場シミュレーションシステムを利用し、天井や壁の形状や反射・吸音性能を検討した。

建設地：愛知県長久手市／用途：大学／構造：
RC 造、一部 S 造／階数：地上 3 階／面積：
敷地面積 408,059.20㎡ 建築面積 3,935.80㎡
延面積 5,889.79㎡

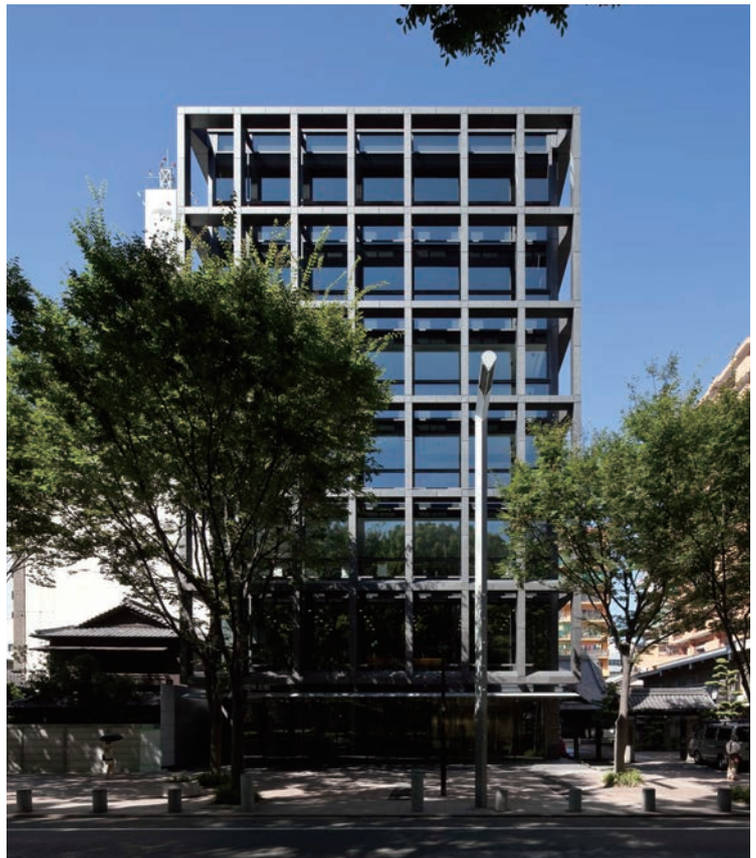


■愛知県歯科医師会館

▶山下設計 中部支社（愛知会）

三方向に開放された敷地特性を生かし、高層建物が隣接する南側にコアを集約配置し、低層の寺院や木造家屋が隣接する北東、南西に執務室を配置することで、中心市街地にありながら安定した自然採光と自然換気を確保している。隣接する古民家や寺院とのディテールスケールの調和を図りつつも、リン酸処理されたスチールを屋根瓦の質感と呼応させることで、対峙する風景も創出している。

建設地：名古屋市中区／用途：事務所／構造：S造、一部SRC造／階数：地上6階 地下1階／面積：敷地面積 1,301.38㎡ 建築面積 1,151.88㎡ 延面積 6,212.70㎡



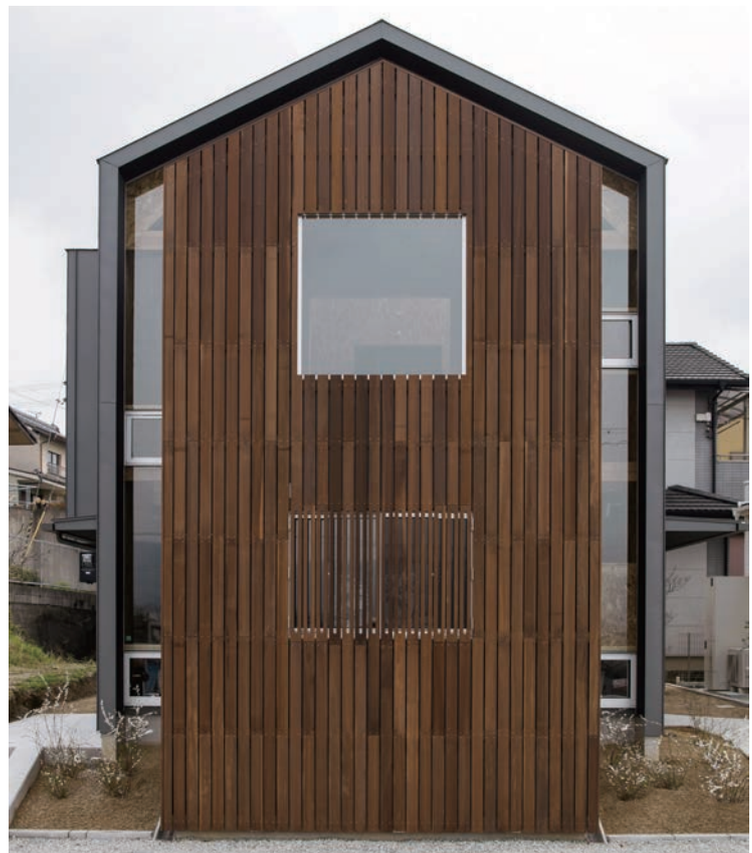
奨励賞 | 小規模建築部門

■NAVI STRUCT HOUSE 2

▶プラネットクリエイションズ
関谷昌人建築設計アトリエ（奈良会）

土間を内部に取り込む二重構成とし、内部土間と居室空間の境界は、少し隙間を開けたバラ板仕上げとすることで、微妙な光の変化や空気のゆっくりとした流れを作り出している。また、居住空間と土間空間を包み込む屋根の外郭での構成の中で、柱とのぼり梁を一体としたフレームを連続することにより、コストを抑えつつもインテリアとしての要素にもなっている。

建設地：奈良県大和郡山市／用途：専用住宅／構造：木造／階数：地上2階／面積：敷地面積 200.65㎡ 建築面積 70.41㎡ 延面積 119.25㎡



■八木山のハウス ▶ 齋藤和哉建築設計事務所（宮城会）

母屋の隣に建つ、第二の人生を迎えるご夫婦のために計画した平屋の住宅である。周りの建物を気にせず生活できる、明るく風通しの良い住まいが求められた。閉鎖的な環境の中で、建物のプライベート性を得るために敷地の中央にボリュームを配した。そこから4つのテラスを抜き取り、高窓と掃出し窓を設けることで、室内への十分な通風と採光を確保し、母屋とのつながりを考慮した。

建設地：仙台市太白区／用途：専用住宅／構造：木造／階数：地上1階／面積：敷地面積468.96㎡ 建築面積137.47㎡ 延面積137.47㎡



■すみれチャイルド ▶ アトリエ慶野正司一級建築士事務所（栃木会）

「遊び場を保育室に使う」をコンセプトとし、保育室自体を遊び空間としている。断面構成を工夫し、遊び空間や車寄せを確保したことで屋内に丘と上下の広場が生まれた。その内部空間がそのままのボリュームで建物外形に表れ、まるで大きな遊具のような園舎となった。また、既存園舎の通風・日照を確保するための中庭テラスでは新旧園舎間の連携が図られ、年齢を超えた子ども達のふれあいの場となっている。

建設地：栃木県小山市／用途：児童福祉施設（保育所）／構造：RC造／階数：地上2階／面積：敷地面積1,054.66㎡ 建築面積176.30㎡ 延面積186.23㎡



■ SHIRASU ▶アート総合設計（静岡会）

敷地のあるシラス台地のようにエイジングする、周辺地域に新しく根ざした環境調和を生む組積の家である。地域資源であり、配合調整によりコンクリートと同等の材料強度を確保でき、耐火性・断熱性も備える防火性の高いシラスブロックの利用を国内で初めて試みた。屋上緑化、太陽熱温水器、雨水利用システム等も積極的に用いることで、自然環境に配慮した家となっている。

建設地：鹿児島県鹿児島市／用途：個人住宅
構造：S造／階数：地上2階 屋上／面積：敷地面積 228.91㎡ 建築面積 88.00㎡ 延面積 143.94㎡



■ 愛知産業大学 言語・情報共育センター ▶studio velocity 一級建築士事務所（愛知会）

キャンパス内に走っていた高低差約4mの崖を切り崩して緩やかな丘とし、スクールバス発着所を付帯させてキャンパス全体の動線再編を行った。機能を4つのボリュームに分けて分散配置し「内と外」の関係が反復される建築とした。均質な柱径やスパンの中にランダムなランドスケープや大小さまざまな庭が重なることで、公園とも建築ともなるような自由な場を創り出している。

建設地：愛知県岡崎市／用途：大学／構造：S造／階数：地上1階／面積：敷地面積 14,402.76㎡ 建築面積 1,170.01㎡ 延面積 452.77㎡

