



豊橋市立 つつじが丘保育園

豊橋市佐藤五丁目16-2

構造／木造2階建て
延床面積／907.16㎡
竣工／2025年2月
木材使用量／637.0㎡
(うち、東三河産材2.93㎡)

施主／豊橋市
設計／株式会社藤川原設計
施工／青山建設株式会社
株式会社影山電機商会
三河設備工業株式会社



木のぬくもりと、 四季の変化を感じられる保育園

全国から応募があった公共建築設計の学生コンペティションで選ばれた提案「風土の中のさんぼミチ」をコンセプトとして設計。

「みんなのニワ(中庭)」を囲うように、軒の出が深い半屋外の「さんぼミチ(縁側)」が一周し、保育室などの屋内空間と屋外空間とが、ゆるやかに連続している。

年齢に応じたそれぞれの保育室の間には、周辺環境の変化を感じることができる「隠れニワ(小庭)」を配置。屋内にある木造の柱や梁はあえて隠さず見えるように造られており、木の温もりを感じられる。



▲右上「隠れニワ(小庭)」、左下「みんなのニワ(中庭)」を囲う「さんぼミチ(縁側)」

すばる 生活介護施設 昴

豊橋市大岩町字大穴57-4、57-5

構造／木造2階建て 延床面積／191.49㎡

竣工／2023年2月

木質化面積／147.10㎡

(うちあいち認証材147.10㎡)

木材使用量／39.41㎡

(うちあいち認証材39.41㎡)

施主／特定非営利活動法人昴

設計／一級建築士事務所いたくら

施工／綺の家建業株式会社

2022年度木の香る都市づくり事業活用施設



三河スギの赤身を活かした 野菜販売所のある木造生活介護施設

集成材等の大断面材を使用せず、一般流通材で実現できるスパンとすることで、無理のない構造計画とコスト削減を実現。

外壁や軒天の全面に三河スギの赤身を採用し、建物全体が温かみがある雰囲気にもまれ、施設スタッフや利用者が長時間でも快適に利用できる建物となっている。



写真撮影：大須賀 信一



野田歯科クリニック

豊橋市東小鷹野3丁目13-22

構造／木造平屋建て
 延床面積／262.97㎡
 竣工／2022年4月
 木材使用量／65.0㎡
 施主／野田貴彦
 設計／TSCアーキテクト
 施工／丸中建設株式会社
 受賞歴／第31回愛知まちなみ建築賞
 第36回（令和5年度）都市デザイン文化賞
 4 Future awards 2024 Health-care Architecture Gold Award

樹木の中に溶け込み訪れる人の癒やしの空間となるクリニック

緑豊かな郊外の住宅地に立地する歯科医院。既存樹木の中に溶け込むようなボリューム感となるように、空間を道のような開放的な廊下でつなぎ、部屋の大きさに呼応した木の屋根組で包み込まれている。

大きな屋根で包み込まれた診療室には中間梁を設けることで、スギを使用した軽やかな垂木の無柱空間を実現している。



写真撮影：ToLoLo Studio

木の香る都市づくり事業

ゆたか

豊ペガサス児童クラブ

豊橋市西岩田六丁目15-1

構造／木造2階建て 延床面積／109.30㎡

竣工／2022年1月

木質化面積／137.84㎡

(うちあいち認証材 137.84㎡)

木材使用量／34.38㎡

(うちあいち認証材 34.38㎡)

施主／豊ペガサス児童クラブ

設計・施工／株式会社戸田工務店

2021年度木の香る都市づくり事業活用施設



天然乾燥材を採用した 放課後児童クラブ・地域開放スペース

あいち認証材の中でも、天然乾燥材を採用し、木の香りや艶などの魅力を活かし、屋根の小屋組みを現しにしている。

また、構造材のみでなく、床材、天井材、建具や造作家具などもあいち認証材を活用しており、子供たちが木のあたたかさを感じながら、のびのびと過ごせる施設となっている。



名古屋

尾張

海部

知多

西三河

豊田加茂

新城設楽

東三河



トヨタネ株式会社 研究農場

豊橋市東高田町371

構造／木造2階建て 延床面積／447㎡
竣工／2020年4月
木材使用量／76.8 ㎡
(うちあいち認証材4.41㎡)

樹種／スギ、ヒノキ
施主／トヨタネ株式会社
設計施工／株式会社イトコー



内装やカウンターにあいち認証材を使用した事務所

内装の仕上げ材及び手に触れるカウンターなどにあいち認証材のスギ無垢材を使用する事により、地域で生息した素材という感覚を味わって頂ける様に配慮した。





写真提供(上)：豊橋市

道の駅「とよはし」 【地域振興施設 愛称：Tomate（トマッテ）】

豊橋市東七根町一の沢113番地2

構造／鉄骨造平屋建て
延床面積／1,845㎡ 竣工／2019年4月
木材使用量／25.6㎡
(うち あいち認証材18.9㎡)

施主／豊橋市
設計／株式会社東畑建築事務所名古屋事務所
施工／オノコム・豊橋建設工業共同企業体

利用者が直接木に触れ、木の温もりが体感できる

内装材等に東三河産スギ（あいち認証材）をふんだんに使用し、利用者が直接木に触れ、木の温もりが体感できるようになっている。

また、飲食スペースには第3回あいち木づかい表彰優秀賞の製品、「チェアJS201」が設置されている。木工事では奥三河木材協同組合で調達及び加工を実施し、天井等の木材については、岡田銘木株式会社で薬剤による不燃処理加工を実施している。





木の香る都市づくり事業

みらいの森

豊川市上長山町新道下70-11

構造／木造平屋建て
 延床面積／498.56㎡
 竣工／2025年1月
 木材使用量／100.71㎡
 （うち、あいち認証材100.71㎡）

施主／みらい株式会社
 設計／片山一級建築士事務所
 施工／株式会社滝川
 2024年度木の香る都市づくり事業活用施設

木製品にあいち認証材を多く用いた木造福祉施設

施設利用者が柔らかな光と風の中で自然を感じ、ストレスが少なくなるよう、多くの木材を用いて建築された。

床、構造材、羽目板にはスギ・ヒノキの無垢材を使用し、木の香りや温もりを感じることができる。梁はすべて可視化された伝統的構法を採用。建築材料だけでなく、施設内の机、棚、下駄箱等にも、あいち認証材のスギ・ヒノキを使用している。





株式会社セイワ 三河営業所

豊川市御油町西小深田14-1他

構造／木造2階建て
延床面積／637㎡
竣工／2024年10月
木材使用量／95.98㎡
施主／株式会社セイワ
設計／株式会社イトコー
施工／株式会社イトコー

圧巻！18メートル無柱大空間の 大規模木造倉庫事務所

倉庫や工場は鉄骨造による建築が一般的であるが、本施設はオーナーの意向により、木造にて整備された。オーナーは、木材が持つ温かみのある空間に魅力を感じるとともに、従業員の働きやすさや将来的な人材確保を見据え、中・大規模木造建築システムの採用を決定した。

ATAハイブリッド構法（※）を導入することにより、最大22メートル、通常でも18メートルの大空間を確保している。

木材利用により、環境負荷の低減に寄与し、従業員の心身に配慮した快適な職場環境の形成にもつながっている。

※複数の木造技術を組み合わせることで、木造でも長いスパンの大空間を可能にする構法。一般流通材と専用金物を活用し、コストと施工性にも優れている。



写真撮影（下2点）：ワンライフコミュニケーション・(株)イトコー



木の香る都市づくり事業

イオンモール豊川 もくいくひろば

豊川市白鳥町兎足1-16

延床面積／130.66㎡
竣工／2024年7月
木材使用量／5.19㎡
(うち、あいち認証材0.57㎡)

施主／イオンモール株式会社
イオンモール豊川

設計／株式会社マッシュ
施工／株式会社マッシュ

2024年度木の香る都市づくり事業活用施設

木のやさしさ・ぬくもりに触れる 「木育」をテーマにした遊び場

イオンモール豊川に設置された、愛知県産の木材の一部を使用し、靴をぬいで遊ぶことができ、木のやさしさ・ぬくもりに触れることができる、「木育」をテーマとした広場。

施設を囲む腰壁にはスギを使用し、子供たちが木と触れ合える環境を整備。安全性を重視し、床や滑り台にゴムの木などを使用することにより、木の温もりを全身で感じられる空間となっている。





特別養護老人ホームちぎり デイサービスセンターちぎり

豊川市篠田町四ツ家75番地1

構造／鉄筋造 地上3階建て
延床面積／4736.8㎡ 竣工／2024年2月
木材使用量／21.8㎡

(うち あいち認証材21.8㎡)

施主／社会福祉法人桃源堂福祉会
設計／株式会社office零
施工／内藤建設株式会社名古屋支店



「愛知県知事賞」受賞の地元木材 を活用した施設

内装に多くの木材を利用しており、毎日生活する場所で木の温もりや香りを感じられる施設となっている。

また、建築基準法の内装制限等の規制のある中、避難経路を短くする、食堂の壁の木材には不燃塗料を塗るなどの配慮をしてより多くの木材の利用を可能にしている。

さらに、本施設で活用した木材は全て奥三河産のものであり、三河材まつりで愛知県知事賞を受賞している。



あかつかテラス

豊川市市田町鳳鳥108

構造／鉄骨造平屋建て

延床面積／98.10㎡

竣工／2023年3月

木材使用量／7.9952㎡

(うち、あいち認証材7.9952㎡)

施主／豊川市

設計／株式会社イトコー

施工／株式会社イトコー

受賞歴／第7回元気なお店大賞 豊川市商店街連盟
会長賞



木の温もりを感じながらも開放感抜群なテラス

自然の景観と調和しながら、木で五感を愉し、居心地の良さを取り入れている。

赤塚山公園内の各施設の往来、連続性や一体性を重視し、全体を見渡せる設計、構造としている。また、壁材は木の風合いが月日が経つごとに風景となじむように配慮をしている。

写真提供：株式会社イトコー



木の香る都市づくり事業

グループホーム みその豊川インター

豊川市橋尾町庵ノ前52

構造／木造2階建て 延床面積／611.55㎡

竣工／2023年3月

木製備品／ベンチ（4脚）及び背あて、テーブル大（1台、分割型）、テーブル小（6台）、書棚（可動式、大中14台）、木製タペストリー（木製建具ルーバー）

木材使用量（木製備品）／1.80㎡（うち あいち認証材1.80㎡）

施主／社会福祉法人美竹会

設計／一級建築士事務所 建築クロノ

木製備品製造者／株式会社アーティストリー

2022年度木の香る都市づくり事業活用施設



あいち認証材を活用した木製備品で、 インター近くのカフェに憩いの場を 演出

認知症高齢者グループホームに併設されたカフェには、将来的な入所者やその子世代への施設のPR、近隣の住民との交流など、様々な役割が期待されている。

木材の3次元加工技術を持つ施工者により、県産木材のスギ・ヒノキを利用した北欧風木製備品を作成し、デザインの可能性を広げるチャレンジを通じて、利用者が寛げる木製備品を配置した空間を創出した。





木の香る都市づくり事業

そが けん 曾我の軒

豊川市門前町46-2

構造／木造2階建て 延床面積／211.99㎡

竣工／2022年12月

木質化面積／95.43㎡

(うちあいち認証材95.43㎡)

木材使用量／58.00㎡

(うち あいち認証材24.67㎡)

施主／曾我の軒

設計／Mitaki Space Factory 1級建築士事務所

施工／松下建築株式会社

受賞歴／2023年とよかわ まちなみデザイン大賞金賞

2022年度木の香る都市づくり事業活用施設



伝統の景観を受け継いだ豊川稲荷門前の老舗飲食店

豊川稲荷の門前商店街の中心に位置し、明治創業の従前の店舗の景観を伝承した木造店舗。

伝統的建築に精通する施工者により、外観に伝統的な木造意匠である椀付き鉋張り等を施し、内装腰壁に羽目板張りをを用いて、あいち認証材を最大限活用している。



あいち木づかい表彰受賞施設

星野神社 覆殿

豊川市平尾町上貝津102

構造／木造 1 階建て 延床面積／92.77㎡

竣工／2021年12月

木質化面積／95.65㎡

(うち あいち認証材95.65㎡)

木材使用量／ 30.54㎡

(うち あいち認証材30.54㎡)

施主／星野神社 設計／株式会社望月建築設計室

施工／株式会社望月工務店

受賞歴／ウッドデザイン賞2022

第6回あいち木づかい表彰 優秀賞

第30回愛知まちなみ建築賞

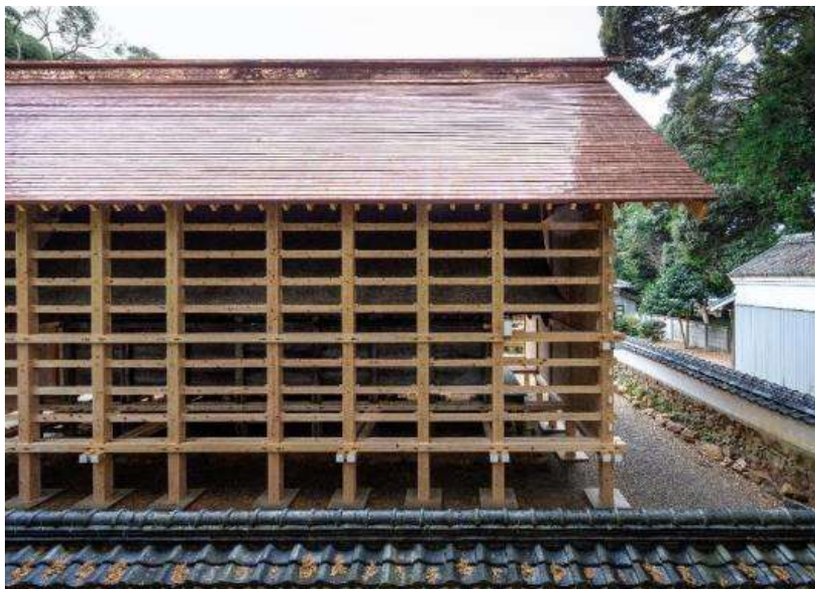
第54回中部建築賞(覆殿・本殿)他

本殿を風雨から守る為の重要な役割を持つ 社殿を伝統構法と現代の構造解析技術で再構築

全ての木材を伐採・製材・乾燥まで地域の業者が行ったことで、伝統・文化・産業・環境の各分野に貢献した。建設時は、大学・高等技術専門学校・専門職種などの現場研修の場としても使うことで、技術の継承や後進の育成を行った。伝統構法を現代の構造解析技術によって高い次元で解明し、

現代と伝統の技術の融合を図ることで、最先端の技術として生まれ変わった。

木の持つ力強さ、心地良さ、伝統を後世に伝える建築となっている。



写真提供：萩原ヤスコ写真事務所

名古屋

尾張

海部

知多

西三河

豊田加茂

新城設楽

東三河



株式会社 鶴ヶ崎鉄工 新社屋・新工場

豊川市御津町大草新田28

構造／木造2階建て 延床面積／993.75㎡

竣工／2020年1月

木質化面積／993.75㎡

木材使用量／184.77㎡

施主／株式会社鶴ヶ崎鉄工

設計／株式会社夏目デザイン

施工／株式会社杉野建設工業



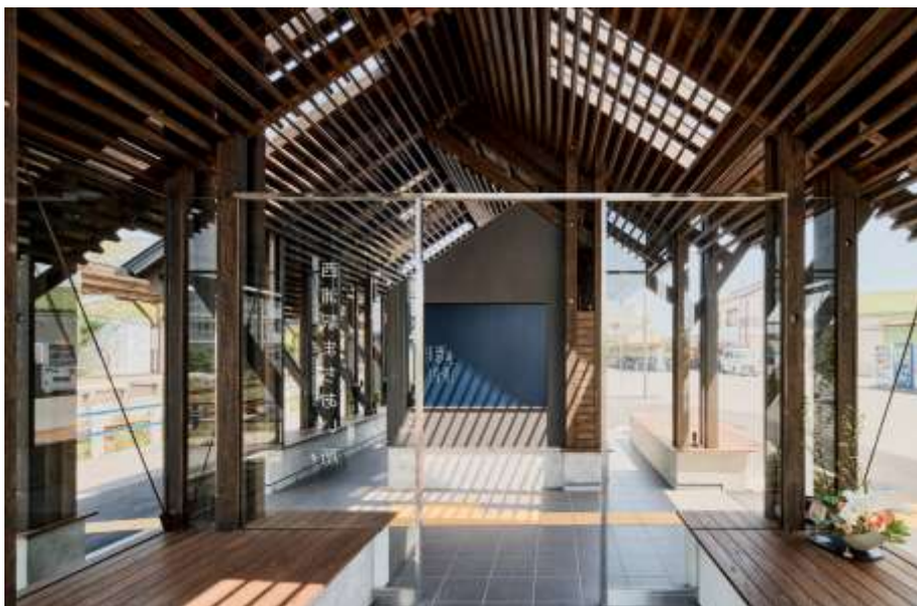
従業員にも好評 木材を活用した地域にも開放された町 工場のビジネスモデル

集成材の強度を活かし、木造による大空間を実現した社屋を用いた社屋は従来の町工場のイメージを大きく変え、社員が働きやすい快適な環境を創出している。

空調機器の消費電力は以前の2分の1以下になり、木造の断熱効果を発揮している。

近隣の子供達が集うことのできるコミュニティスペースをエントランスに設置しており、地域の人々の交流の場を提供している。





西浦駅まちあい所

蒲郡市西浦町馬々48-1

構造／木造平屋建て
延床面積／33.66㎡
竣工／2024年3月
木材使用量／7.5㎡
施主／蒲郡市
設計／蒲郡市役所建設部建築住宅課
施工／有限会社ホシケン

木かげのような光をつくる待合所～ 風透る屋根の下で～

名鉄蒲郡線の西浦駅舎跡地に公共施設として新築した待合所は、2023年春に「電車待ちだけじゃない みんなで使う まちの待合所」をテーマに全国の学生から設計案を公募した377作品の中から最優秀賞に選ばれた作品を基に設計した。

二重の柱や登り梁に細い材を用いるなど、繊細で軽やかな架構とし、海風の抜ける林のような空間を作っている。また、屋根下に木材のルーバーを取り付けることで木かげのような光をつくる空間とした。



写真提供：植村崇史



株式会社浅沼組名古屋支店

人にも地球にもよい循環をもたらすオフィス

名古屋市中村区名駅南3丁目3-44

構造／鉄骨造地下1階地上8階建て

延床面積／2,779.64㎡

竣工／2021年9月 施主／浅沼組

施工／浅沼組

設計／川島範久建築設計事務所

浅沼組一級建築士事務所

木材使用量／40.78㎡

使用樹種／スギ（吉野杉）、ヒノキ

受賞歴／2022年度グッドデザイン賞

ちややがさか

アネシス茶屋ヶ坂

木のぬくもりが感じられる木質集合住宅

名古屋市中千種区赤坂町1丁目29-2

構造／木造、鉄筋コンクリート造

地下1階地上4階建て

延床面積／3,214.18㎡ 竣工／2020年7月

木材使用量／約220㎡（国産材）

施主・設計・施工／清水建設株式会社

受賞歴／令和3年度木材利用優良施設コンクール

木材利用推進中央協議会会長賞 他



OMYAGE NAGOYA

（オミヤージュ名古屋）

あいち認証材を使用した落ち着いた雰囲気の内

名古屋市中村区竹橋町4-3

構造／軽量鉄骨造3階建て

延床面積／59㎡ 竣工／2020年10月

内装木質化面積／32㎡

木材使用量／7.26㎡（うちあいち認証材7.2㎡）

樹種／スギ、ヒノキ

施主／特定非営利活動法人オレンジの会

設計／デザインスタジオ Bouillon（ブイヨン）

施工／誠和建設株式会社

2020年度木の香る都市づくり事業活用施設

まるみ

丸美産業株式会社 本社社屋

「木質ハイブリッド構造材」を主要構造にした地下5階建て社屋

名古屋市瑞穂区瑞穂通3丁目21

構造／鉄骨鉄筋コンクリート5階建て

（一部鉄骨造：ハイブリッド集材材）

延床面積／3,243.99㎡ 竣工／2008年7月

施主／丸美産業株式会社

設計／株式会社高松伸建築設計事務所

施工／鹿島建設株式会社中部支部

名工建設株式会社





ツインアーチ138 展望階

木のぬくもりを感じる展望ルーム

一宮市光明寺字浦崎21-3

構造／鉄骨造
延床面積／1385.41㎡
(うち、改修対象の展望階床面積389.56㎡)
竣工／2021年3月
内装木質化面積／壁面木製リップ造作 73㎡
フローリング貼 88.2㎡
木材使用量／3.46 ㎡ 施主／一宮市
設計／一宮市まちづくり部公共建築課
施工／有限会社全日工務店



瀬戸市立にじの丘学園

県産木材をふんだんに使用した温もりのある空間

瀬戸市中山町1番地の57

構造／鉄筋コンクリート造地下1階地上2階建て
延床面積／15,701㎡ 竣工／2020年2月
内装木質化面積／10,572㎡
木材使用量／212㎡ (うちあいち認証材171㎡)
施主／瀬戸市
設計／株式会社久米設計名古屋支社
施工／株式会社鴻池組名古屋支店
受賞歴／第5回あいち木づかい表彰優秀賞 他
2019年度次世代林業基盤づくり事業活用施設



グリーンパレス春日井

生まれ変わった多世代交流の場

春日井市東野町字落合池1-2

構造／鉄筋コンクリート造一部鉄骨造7階建て
延床面積／7744.679㎡
竣工／2022年1月
木材使用量／32.156㎡
(うち あいち認証材 5.548㎡)
施主／春日井市
設計／株式会社黒川建築事務所
施工／高柳・服部特定建設工事共同企業体



プロソリサーチセンター

安らぎと新しいエネルギーを創出する空間

春日井市鳥居松町2-294

構造／木造、鉄筋コンクリート造
延床面積／626.5㎡
竣工／2010年6月
施主／株式会社ジーシーデンタルプロダクツ
設計／隈研吾建築都市設計事務所
施工／松井建設株式会社



上郷複合施設 西棟（上郷保育園）

市内公立保育園で初めて
自園調理を実施している保育園

長久手市前熊前山173-2

構造／木造一部コンクリート造2階建て
延床面積／2,075㎡ 竣工／2020年9月
木材使用量／167㎡（構造のみ）
樹種／スギ、ヒノキ、サクラ
施主／長久手市
設計／樽建築設計室有限会社
施工／株式会社前田工務店



大口町立西保育園

「協働のまちづくりの精神」を具現化した取組

丹羽郡大口町余野5丁目196

構造／在来軸組工法 平屋建て
（既存園舎：鉄筋コンクリート造）
延床面積／935.67㎡ 竣工／2020年4月
木材使用量／228.68㎡（うちあいち認証材183.97㎡）
施主／大口町 設計／株式会社斉木建築事務所
施工／松岡建設株式会社
2019年度次世代林業基盤づくり事業活用施設



日本福祉大学半田キャンパス コミュニティセンター棟

日本福祉大学半田キャンパス内にある、
学生や地域住民等の交流施設

半田市東生見町26番地2

構造／鉄筋コンクリート造2階建て
延床面積／2,300㎡ 竣工／2020年3月
内装木質化面積／36.6㎡（ミーティングルーム）
木材使用量／1.88㎡（全てあいち認証材）
施主／日本福祉大学 施工／西垣林業株式会社
設計／日本福祉大学建築バリアフリー 専修
坂口大史＋坂口研究室
2019年度木の香る都市づくり事業活用施設



ロクノゴジュウナナ

170年以上前の古民家を改修・再生した
シェアリングスペース

常滑市大野町6丁目57番地

構造／木造2階建て 延床面積／163.9㎡
竣工／2021年3月
内装木質化面積／75.37㎡
木材使用量／5.8㎡（うちあいち認証材5.62㎡）
樹種／スギ、ヒノキ
施主／特定非営利活動法人任
設計・施工／株式会社戸田工務店
2020年度木の香る都市づくり事業活用施設



知多南部斎場

木のぬくもりの中、故人を見送る施設

南知多町大字内海字檜木77番地の14

構造／鉄筋コンクリート造1階建て一部鉄骨造り
延床面積／1,274.45㎡ 竣工／2022年3月

木材使用量／軒天317㎡

供用開始／2022年4月

施主／知多南部衛生組合

設計／株式会社石本建設事務所

施工会社／

名工・伊藤・石橋特定建設工事共同事業体



岡崎市豊富保育園

岡崎産材木材をふんだんに使用した保育園

岡崎市檜山町字西原98-2

構造／木造平屋建て 延床面積／1,642.42㎡

竣工／2021年8月

木材使用量／258㎡

(うちあいち認証材244㎡)

施主／岡崎市 設計／株式会社浦野設計

施工／小原・大黒屋特定建設工事共同企業体

受賞歴／令和4年度木材利用優良施設等

コンクール優秀賞 他



社会福祉法人

岡崎平和学園

木の温もりを感じられる生活空間

岡崎市国正町字下川田12番地

構造／木造2階建て(一部、鉄骨造)

延床面積／1,802.29㎡ 竣工／2020年4月

木材使用量／368.0㎡ (うち 国産材302.0㎡)

施主／社会福祉法人岡崎平和学園

設計／K A R I A

施工／丸ヨ建設株式会社



みんなのおうち連尺

子供を預かり、親も一緒に仕事するスペース等

岡崎市連尺通3-4

構造／鉄筋コンクリート造

5階建てのうち2階部分

延床面積／87.50㎡ 竣工／2020年3月

木材使用量／5.19㎡ (全てあいち認証材)

施主／株式会社志賀トラスト

設計／榊原節子建築研究所

施工／小原木材株式会社

2019年度木の香る都市づくり事業活用施設



岡崎市額田センター

「こもれびかん」

行政関係の機能と市民交流・社会教育機能、地域防災拠点機能を併せ持った施設

岡崎市壺山町字山ノ神21-1

構造／鉄筋コンクリート造一部木造平屋建て
(市民交流棟)

鉄筋コンクリート造2階建て(行政棟)
延床面積／1975.77㎡ 竣工／2017年12月
木材使用量／189.71㎡ (うち岡崎市産材148.12㎡)
施主／岡崎市 設計／株式会社青島設計
施工／小原・丸ヨ特定建設工事共同企業体
受賞歴／第2回あいち木づかい表彰最優秀賞

多世代交流施設

「豊坂ほっと館」

多世代が集えるコミュニティ施設

額田郡幸田町大字六栗字西山2-619

構造／木造2階建て 延床面積／550.05㎡
竣工／2018年3月 内装木質化面積／550.05㎡
木材使用量／85.4㎡ (うち あいち認証材83.7㎡)
施主／幸田町
設計／株式会社阿波設計事務所名古屋支店、
名古屋大学大学院 太幡研究室
施工／佐々木建設株式会社
受賞歴／第3回あいち木づかい表彰優秀賞



たかねこども園

木材が作り出す美しい構造が特徴的な保育施設

豊田市和会町鳥手167

構造／木造一部鉄筋コンクリート造及び
鉄骨造平屋建て
延床面積／2,254.26㎡ 竣工／2020年3月
木材使用量／308.12㎡
(うち 愛知県産木材190.21㎡
(うち 豊田市産材134.55㎡))

施主／豊田市
設計／豊田市、株式会社東畑建築事務所
施工／太啓建設株式会社
受賞歴／第4回あいち木づかい表彰最優秀賞



豊田市役所藤岡支所・藤岡交流館

木の見せ方にこだわった複合施設

豊田市藤岡飯野町田中245

構造／鉄筋コンクリート造及び
木造一部鉄骨造2階建て
延床面積／2,640.57㎡ 竣工／2019年3月
木材使用量／198.91㎡
(うち豊田市産材 48.04㎡)

施主／豊田市
設計／株式会社シーラカンズアンドアソシエイツ
施工／トヨタT&S建設株式会社





とよた子育て総合支援センター 「あいあい」

木の魅力、自然への理解を育む「木育」の拠点施設

豊田市若宮町1丁目57-1 (松坂屋豊田店A館9階)

構造/内装木質化 延床面積/1,183㎡

竣工/2018年11月 内装木質化面積/495㎡

木材使用量/22.6㎡ (うちあいち認証材20.7㎡)

施主/豊田市 設計・施工/内田洋行株式会社

受賞歴/第3回あいち木づかい表彰特別賞



コハコ パーク

COHAKO Park

オール設楽町産の木材を使用した移動式住宅

北設楽郡設楽町川向モロダ1-1

構造/木造平屋建て

延床面積/82㎡

木材使用量/28.7㎡ (全てあいち認証材)

施主・設計/株式会社イオリスペース

施工/松井建築株式会社

竣工/2020年3月

2019年度木の香る都市づくり事業活用施設



東栄町立とうえい保育園

木育を通じて地域の木に親しみながら楽しく遊べる保育園

東栄町大字本郷字上前畑25

構造/木造平屋建て 延床面積/838.34㎡

竣工/2019年3月

木材使用量/241.9㎡ (うち あいち認証材201.6㎡)

施主/東栄町 設計/株式会社黒川建築事務所

施工/村雲・田中特定建設工事共同企業体

受賞歴/第4回あいち木づかい表彰優秀賞

2018年度次世代林業基盤づくり事業活用施設



コワーキングスペース

TOCOTOCO

古家をリノベーションして建てられた集いの場

豊川市諏訪西町1-138

構造/木造2階建て (改修) 延床面積/145.74㎡

竣工/2019年11月

木材使用量/1.14㎡ (うちあいち認証材1.07㎡

(スギ・ヒノキ・モミ))

内装木質化面積/29.93㎡ (床、壁、カウンター等)

施主、設計、施工/株式会社イトコー

木材納品/株式会社杉生

2019年度木の香る都市づくり事業活用施設



IGアリーナ (愛知国際アリーナ)

名古屋市北区名城1丁目4-1

構造／地上5階建（最高高さ41m）
鉄筋コンクリート造一部鉄骨造
最大収容人数17,000人（立見含む）
竣工／2025年3月
延床面積／62,540.68㎡
木材使用量／約372㎡（うち県産木材約49㎡）
樹種／スギ等
発注者／愛知県
事業者／株式会社愛知国際アリーナ
設計／前田建設・隈研吾建築都市設計事務所・大建設 愛知国際アリーナ設計共同体
施工／前田建設工業株式会社 中部支店



▲2階プレミアムエントランス

特徴的木づかいと最先端技術が融合した、世界トップレベルのグローバルアリーナ

1964年に竣工した愛知県体育館が積み重ねてきた歴史と伝統を引き継ぎ、愛知・名古屋の新たなシンボルとなるアジア最大級、世界最先端のスマートアリーナとなっている。

世界的に著名な建築家である隈研吾氏によって外観及び内部空間の一部がデザインされており、外観デザインは、名城公園の緑と調和する木々をイメージした「樹形」のデザインで、木陰空間を作り出し公園との一体感を創出している。

内部空間のデザインには、1階エントランス、2階プレミアムエントランス・コンコースなどに、愛知県産のスギを利用した、木の枝葉のように広がるような木組みが特徴的な木陰天井が設けられており、様々な場所で「樹形」の延長と安すらぎを感じられる空間を提供している。

また、2階・3階に設置されているパークカウンターのデザインにも国産材が使用されている。



▲木陰天井木組



▲外観

ステーションエーアイ STATION Ai

名古屋市昭和区鶴舞一丁目 2番32号

構造／鉄骨造地上7階
 延床面積／23,613㎡
 竣工／2024年09月
 施主／愛知県
 設計／石本建築事務所
 施工／株式会社フジタ
 木材利用量／54㎡
 （うち 県産木材利用量49㎡）
 樹種／スギ

「つながり」を生み出す、日本最大の スタートアップ支援拠点

スタートアップの創出・育成・展開・誘致を図るスタートアップ支援拠点を開業した。

1階から6階までがシームレスにつながる螺旋状の構造で、企業同士や支援者との「つながり」を生み出す設計が特徴的。多様な機能が連続的に配置され、ロボット対応のスロープや吹き抜け空間も備えている。

スタートアップのスピード感と変化に対応できる柔軟性を、シンプルな構造で表現しながらも、軒下や天井などに愛知県産の木材を使用し、地域とのつながりや、温かみのある空間も創出している。



▲外観（軒下）



▲内観

しおじ 瑞穂警察署汐路交番

名古屋市瑞穂区瑞穂通一丁目
27番3

構造／鉄骨造2階建
竣工／2023年2月
延面積／84.96㎡
内装木質化面積／7.4㎡
木材使用量／7.4㎡（腰壁）、0.0048㎡（標札）
（すべてあいち認証材）
施主／愛知県警察本部
設計・監理／株式会社安藤建築設計
施工／ユニテック株式会社

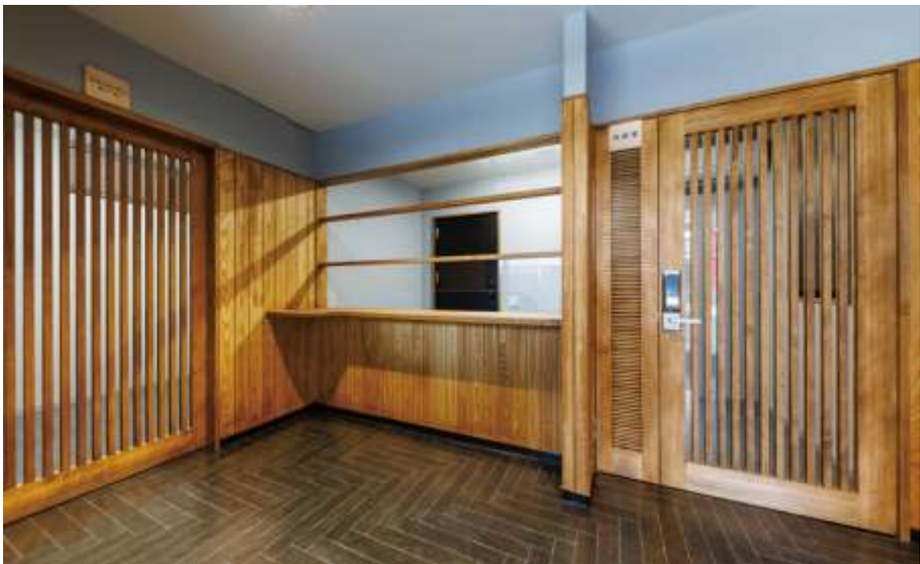


▲ 1F コミュニティルーム

木の温もりを感じる、親しみやすい交番

名古屋市博物館の敷地の一角にある交番ということから、周囲の雰囲気馴染むよう意識してデザインされた。

見張り室とコミュニティールームの内装には、愛知県産の木材を積極的に取り入れ、地域とのつながりを意識した、親しみやすく落ち着いた空間が演出されている。



▲ 1F 見張り室



愛知県公館 エントランス

名古屋市中区三の丸3丁目2-3

竣工／2023年10月

木材使用量／2.4803㎡（あいち認証材）

木材使用面積／天井網部25.7㎡、天井球体1.2㎡
飾棚9.2㎡、花台（木部）4.9㎡

施主／愛知県 使用樹種／スギ、ヒノキ
デザイン・施工／株式会社アーティストリー
受賞歴／日本空間デザイン賞2025



最先端の3D木材技術で来賓をお出迎え

県産木材のPRや利用促進を目的に、エントランス内部の天井や飾棚の木質化を行い、2023年10月に完成した。

モノづくりが盛んな愛知県の象徴として、最先端のモデル技術と最新の工作機械による加工を駆使して木材を有機的な曲線に削り上げ、家具職人の匠の技で組立てた。

伝統的な組み細工や格子を連想する網目状のデザインの中に、日々生み出される新たなイノベーションを天井の球体「傑作の源」として表現し、直線と曲線による柔らかなデザインは、新たな木の使い方を発信している。



県営原山台住宅7丁目 集会所

瀬戸市原山台住宅7丁目

構造／木造平屋建て
竣工／2025年3月
延床面積／176.39㎡
木材使用量／52.5㎡
(うち あいち認証材39.0㎡)

施主／愛知県
設計／五藤久佳デザインオフィス有限会社
監理／愛知県住宅供給公社
施工／大数建設株式会社



住民の絆を育む、木造平屋の集いの場

原山台住宅7丁目集会所は、老朽化した住棟の建替えに伴い、木造平屋建てとして新たに整備された。

構造材・内装材には愛知県産のスギやヒノキを使用し、木のぬくもりに包まれた温かみのある空間を実現。床材には足触りのやさしい木材（スギ）を採用し、身体の負担に配慮した。すべての世代が安心して利用できるよう、バリアフリー設計を取り入れている。住民が集い、交流できる場として、今後も広く活用されることが期待されている。





県立春日井高等学校 1号棟校舎

春日井市鳥居松町1丁目55

構造／木造、鉄筋コンクリート造 3階建
 延面積／4,786.16㎡
 竣工／2025年3月
 木材使用量／約453㎡
 施主／愛知県
 設計・施工／春日井高校校舎建築工事共同
 企業体（JV）（代表企業：住友林業(株)、
 構成員：(株)高柳組、(株)松田平田設計）



▲教室

地域資源と環境配慮を融合した次世代の木造校舎

県内公立高校として初の木造混構造3階建て校舎が完成（※）。中央を木造、両端を鉄筋コンクリート造とする混構造により、耐震性とコスト効率を両立した。教室には県産木材を多用し、集中力やリラックス効果を高める快適な学習空間を形成している。

再生木ルーバー（日よけ）や大屋根による日射制御で省エネ性能を高め、外壁には耐久性を高める保護塗料を使用し木

の風合いを長期間維持する。

校舎には、約453㎡の木材のうち約65％に愛知県産木材を使用し、建設から解体までCO₂排出を抑える設計で脱炭素にも貢献している。

2025年4月から旧1号棟校舎等の解体を始め、解体後新たに昇降口や渡り廊下等を整備する。2026年3月に完工予定。※木造部分が1,500㎡を超える耐火建築物としては県内公立高等学校で初。



▲建築中の様子



▲再生木ルーバー（日よけ）



▲廊下



愛知県森林公園 こどもの家

尾張旭市大字新居5182-1

構造／RC造 地上1階
 延床面積／538.57㎡
 竣工／2024年3月
 木材使用量／14.57㎡
 (うち、あいち認証材14.57㎡)
 使用樹種／スギ、ヒノキ
 施主／愛知県
 設計／有限会社藤吉建築設計事務所
 施工／松本建設株式会社

全エリアにあいち認証材を採用し、どの場所でも木の質感や温もりを感じながら遊べる空間を構成

施設中央には板張りによる階段状の段差（写真上）をつくり、イベント等で利用可能な空間を設けた。

また別のエリアでは、壁一面を板張りにするとともに、こどもが入ることができるくぼみ（写真下左）をつくり、木に囲まれた雰囲気を感じさせる空間となっている。

乳児も安心して遊べるよう新設した乳児専用エリア（写真下右）の床は、無垢杉を使用しており、サラリとした質感で優しい肌触りとなっている。

幅広い世代において、あいち認証材の質感や温もりを感じることができる快適な施設となっている。





次世代林業基盤づくり事業

愛知県 森林公園案内所

尾張旭市大字新居5182-1

構造／木造平屋建て 延床面積／327.25㎡

竣工／2019年3月

木材使用量／121 ㎡

(うち あいち認証材118 ㎡)

施工／愛知県

設計／株式会社丹羽英二建築事務所

施工／株式会社前田工務店

2018年度次世代林業基盤づくり事業活用施設

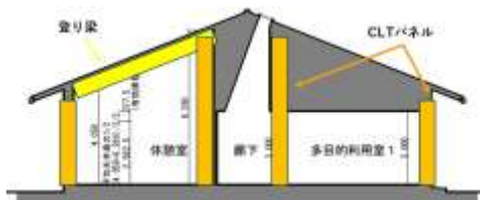


CLTを取り入れた木造平屋建の案内所

構造材や仕上げ材にあいち認証材を、屋根に三州瓦を用いるなど、愛知県内で生産される建築材料を積極的に取り入れ、森林公園に相応しく環境に配慮している。

県内の公共建築物で初めて、木質系材料の新技術であるCLTを構造の一部に利用し、120mm角の木材を5本束ねた重ね梁を登り梁として採用し、広々とした空間を構成するなど、木造建築の新しいあり方を提案している。

ほぼ無節のラミナを使用したCLT壁を現しで利用することで、構造材がそのまま仕上げ材となるデザインとしている。





▲交流棟外観

愛知県立芸術大学 彫刻専攻棟

長久手市岩作三ヶ峯1-114

構造 / [交流棟] RC造一部木造 2階建て
 [北アトリエ棟 (学部生用)] RC造一部木造 平屋建て
 [南アトリエ棟 (院生用)] RC造一部木造 平屋建て
 [三工房棟 (金・土・木)] RC造一部S造 平屋建て
 [石工房棟] RC造一部S造 平屋建て
 [更衣室・トイレ] RC造 平屋建て
 [資材庫] RC造 平屋建て

※彫刻専攻棟は上記7棟の総称

延床面積 / 1,570㎡ 竣工 / 2023年12月

木材使用量 / 188.34㎡
 (うち あいち認証材58.89㎡)

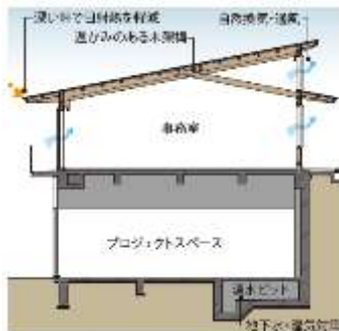
施主 / 愛知県

設計 / 株式会社安井建築設計事務所

施工 / 建築工事 : 株式会社高柳組 (第一工区)
 大数建設株式会社 (第二工区)



▲交流棟内観



▲交流棟構造

**木材を使用したリラックス空間
 により交流が弾み、学生のイメージ
 ネーションが膨らむことを期待**

新彫刻棟エリア「彫刻専攻棟」の中心にある三工房 (金・土・木の各素材に対応) を、学部生・院生それぞれのアトリエで取り囲み、あらゆる創作活動が屋内外を問わずエリア全体で展開される配置となっている。

既存キャンパスとの交流が生まれるようエリアの東側に温かみのある木材を用いた彫刻交流棟を配置し、訪れる人をやさしく迎え入れる計画となっている。

愛知県立芸術大学 音楽学部校舎

長久手市岩作字三ヶ峯1-114

構造／鉄筋コンクリート造 3階建て
延床面積／5,890㎡
木材使用量／63㎡
(うち 県産木材使用量 30㎡)

施主／愛知県
設計／株式会社日建設計
施工／清水・名工・松原特定建設工事共同企業体
竣工／2013年6月
受賞歴／2015年度(第30回)日本建築学会
東海賞
第22回愛知まちなみ建築賞

自然とのつながりを意識した校舎

芸術大学の音楽教育にふさわしい環境を兼ね備えながらも、自然豊かな景観に配慮した建物となっている。

内装木質化により、建物内部から外部まで自然との調和が生まれている。





津島警察署

津島市西柳原町2丁目8

構造／鉄筋コンクリート造

地下1階・地上4階建て

延床面積／6,524.48㎡

竣工／2022年6月

あいち認証材使用箇所／標札、1階エントラ

ンスホール天井ルーバー(227㎡)、

4階体育場腰壁(49.2㎡)

施工／愛知県警察本部

設計／株式会社石本建築事務所

施工／大日本土木・河村特定建設工事共同
企業体

地域の安全を守る

県民が親しみやすい『みんなの庁舎』

エントランスホールや免許更新待合の天井に木材(あいち認証材)を使用し、木のあたたかさや明るさを取り入れることで、近寄りやすいイメージの警察署でも、県民に親しみやすさを感じてもらえるような施設となっている。



愛知県国際展示場 アイチ スカイ エクスポ 「Aichi Sky Expo」

常滑市セントレア5-10-1

構造／鉄骨造2階建て 延床面積／90,415㎡
木材使用量／243.5㎡
(うち、あいち認証材スギ材243.5㎡)

竣工／2019年6月 施主／愛知県
設計・施工／株式会社竹中工務店
工事監理／株式会社日本設計
運営／愛知国際会議展示場株式会社
(特別目的会社)

中部国際空港直結のエキシビション センター

日本初の空港直結型の展示場かつ、日本唯一の常設保税展示場。エントランス・モール空間のインテリアデザインにあいち認証材を使用。原木換算で591㎡相当で、豊田市産、新城市産、岡崎市産、東栄町産の木材を使用している。

新たな交流による新産業の創出や既存産業の充実を図るとともに、首都圏に並ぶ交流拠点を目指している。



あいち産業科学技術総合センター 技術支援部

瀬戸窯業試験場

豊田市八草町秋合1267-1



構造／木造平屋建て3棟
 延床面積／458㎡※ 竣工／2024年5月
 木材使用量／146㎡※
 （うち あいち認証材41㎡※）

施主／愛知県
 設計・監理／都市企画株式会社
 施工／野々山建設株式会社（建築工事）、
 新東電気工事株式会社（建設工事）
 ※3棟合計



県産木材を活用した試験場

瀬戸窯業試験場は、瀬戸市から豊田市の「知の拠点あいち」内への移転に伴い、別棟3棟（窯炉棟・材料調製棟・電磁器棟）を新たに建設し、窯炉や材料調製機などを移設した。

深い軒の大きな屋根が特徴的なデザインで、平屋ではあるが実質1.5階（軒高4m）のボリュームのある建物となっており、天井や内装は、木材のあらわしとしている。



森林・林業技術センター 全天候型研修施設

新城市上吉田字乙新多43-1

構造／木造平屋建
竣工／2025年3月
延面積／137.7㎡
木材使用量／34.51㎡
(うち、県産木材30.17㎡)

施主／愛知県
設計／株式会社ウッドフレンズ
施工／株式会社オノコム



天候に左右されない、林業研修施設

愛知県森林・林業技術センターにおいて林業従事者向けの実技研修を年間通して実施している。計画的な研修の実施のため、酷暑や雨天時においても実技研修が実施可能な屋根付きの全天候型研修施設を整備した。施設には、愛知県産の一般流通木材を30.17㎡使用し、地元材の活用によって環境負荷を抑えるとともに、材料の調達や施工を効率的に行った。構造には2方向の平行弦トラスを採用し、9m×15mの無柱空

間と9mの開口を実現。これにより、伐倒訓練機を活用したチェーンソーの実技研修を屋内で行うことが可能となった。また、構造金物には既製品を使用しており、将来的なメンテナンスにも配慮された設計となっている。この施設により、さらなる林業従事者の技術向上が図られ、安全作業が徹底されるものと期待される。



豊田加茂総合庁舎

豊田市元城町4丁目45

竣工予定／2026年2月

施主／愛知県

設計・施工／TSUCHIYA・伊藤工・大建設計

共同企業体

構造／鉄筋コンクリート一部木造 3階建て

延床面積／4,619.47㎡

【イメージ図】



県産木材を活用した「初の県木造庁舎」

県庁舎で初の木造庁舎として、木造部分は構造体が木のあらわしとするほか、鉄筋コンクリート造部分についても全面的に木質化を図ることで、木の空間を十分に展開した地域のシンボリックな庁舎として整備を進めている。

また、県産木材の利用促進を図るため、庁舎内に木材利用PRコーナーを設ける計画としている。

※今後の設計において変更となる可能性があります。



木造・木質化に関するお困りごとにお答えします

あいち木造・木質化サポートセンター

愛知県農林基盤局林務課による運営委託事業です

木造・木質化でオフィス、店舗、福祉・公共施設などの建築を計画されている、建築主や建築業者の方へ

木造にひかれるけど、どこに頼んだらよいか分からない、
県産木材を使いたいけど調達方法がわからない、などのお悩みは
ありませんか？経験豊富な専門家がお応えします。
相談無料、お気軽にご連絡ください。



URL <https://aichi-wood-support.pref.aichi.jp>
TEL 052-331-9386 (平日 9:00~17:00)
FAX 052-322-3376

あいち木サポ

検索

あいちの木材利用施設事例集 2025 2025年10月発行

愛知県農林基盤局林務部林務課あいちの木活用推進室

〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

電話 052-954-6884 (直通)

FAX 052-954-6936

E-mail aichinokikatuyou@pref.aichi.lg.jp

URL <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/rinmu/>

