

令和5年度

東京都

TokyoTokyo

ウッドシティ TOKYO モデル 建築賞

受賞
作品集



ウッドシティ TOKYO モデル建築賞について

東京都では、木材の大消費地・東京において、新たな木材需要を喚起することで、多摩地域をはじめ全国の森林循環を促進し、林業・木材産業の成長を図るため、木材利用の新たな可能性を開拓する革新的・モデル的な建築物又は木質空間を表彰する「ウッドシティ TOKYO モデル建築賞」を実施しております。

審査における着眼点

- ・国産材の特徴や良さを活かし、有効活用しているもの
- ・先進的な木材利用の普及に寄与するもの
- ・都市部における建築物の木造化、木質化の波及に寄与するもの
- ・建築物又は木質空間として優れたデザインであるもの
- ・建築等の過程において女性が活躍したもの（女性活躍賞のみの着眼点）
- ・都市部におけるオフィスの木質化の波及に寄与するもの（オフィス木質化賞のみの着眼点）

審査経過

- ・令和5年7月3日から令和5年9月15日まで作品募集
- ・令和5年10月30日 審査
- ・令和6年1月11日 表彰式（「WOODコレクション(モクコレ) 2024」開会セレモニーにて受賞作品の発表）

応募対象

- ・東京都内に所在すること。
- ・公開可能な非住宅の施設であること。
- ・構造材や内装材などの全部又は主要な部分に国産材を使用していること。
- ・直近5年以内（平成30年4月1日から募集開始の前日まで）に竣工した木造及び混構造建築物、又は直近5年以内に木質化した空間であること。
- ・建築基準法等各関係法令を遵守していること。
- ・同一の建築コンクール等において、知事賞や大臣賞の受賞歴がないこと。

審査委員（五十音順）

- ・杉山 和佳子氏
一般社団法人日本インテリアコーディネーター協会 副会長
- ・多幾山 法子氏
東京都立大学大学院都市環境科学研究科建築学域 准教授
- ・原田 真宏氏
株式会社マウントフジアーキテクトスタジオ一級建築士事務所 主宰建築家、芝浦工業大学建築学部建築学科 教授
- ・古谷 誠章氏
早稲田大学創造理工学部建築学科 教授
- ・東京都産業労働局 農林水産部長

受賞作品 / 所在地情報

作品関連サイト



最優秀賞（東京都知事賞） 01 | AEAJ Green Terrace

〒150-0001 東京都渋谷区神宮前6-34-24
JR山手線「原宿駅」東口より徒歩7分
東京メトロ千代田線・副都心線「明治神宮前駅」7番出口より徒歩3分



AEAJ Green Terrace HP
<https://www.aromakankyo.or.jp/greenterrace>

P.3



女性活躍賞（東京都知事賞） 奨励賞（産業労働局長賞） 02 | 育成会ひまわり保育園

〒208-0013 東京都武蔵村山市大南3-71-1
施設見学をご希望の方は株式会社ジャクエツHPからお問合わせください。



赤池友季子建築研究所 + トヤマアーキテクト HP
<https://www.aka-yama.com/>



株式会社ジャクエツ HP
<https://www.jakuets.co.jp/>

P.5



オフィス木質化賞（東京都知事賞） 奨励賞（産業労働局長賞） 03 | ジューテック本社ビル

〒105-0004 東京都港区新橋6-3-4
JR山手線「新橋駅」より徒歩10分 都営地下鉄大江戸線・浅草線「大門駅」より徒歩10分
都営地下鉄三田線「御成門駅」より徒歩4分
見学に関しては、ジオリーグループ株式会社HPからお問合わせください。



ジオリーグループ株式会社 HP
<https://www.geolive.co.jp/>

P.7



奨励賞（産業労働局長賞） 04 | 鉄と木の積層オフィス -SreedEBISU+t

〒150-0021 東京都渋谷区恵比寿西1-21-5
東京メトロ日比谷線「恵比寿駅」徒歩2分
JR山手線「恵比寿駅」徒歩5分

©吉田 誠



サッポロ不動産開発株式会社 HP
https://www.sapporo-re.jp/business/sreed/sreedebisu_plus_t/

P.9



奨励賞（産業労働局長賞） 05 | 柴崎第二学童保育所

〒190-0023 東京都立川市柴崎町2-19-7
JR中央線「立川駅」徒歩10分
多摩モノレール「立川南駅」徒歩9分
施設見学をご希望の方は社会福祉法人恵比寿会法人本部 tel.042-523-7601 またはHPよりお問い合わせください。

©Kenichi Aikawa



デザインファーム BAUM HP
<https://www.def-baum.com/work/shibasaki-second-after-school/>



社会福祉法人恵比寿会 HP
<https://www.fellowhomes.or.jp/>

P.11



奨励賞（産業労働局長賞） 06 | GREEN SPRINGS

〒190-0014 東京都立川市緑町3番1
JR中央線「立川駅」徒歩8分
多摩モノレール「立川北駅」徒歩4分

©GREEN SPRINGS



GREEN SPRINGS HP
<https://greensprings.jp/>

P.13



奨励賞（産業労働局長賞） 07 | ENEOS マルチモビリティステーション

〒154-0012 東京都世田谷区駒沢2-3-1
東急電鉄田園都市線「駒沢大学駅」徒歩3分

©中道淳 / ナカサアンドパートナーズ



ENEOS ホールディングス株式会社 プレスリリース
https://www.hd.eneos.co.jp/newsrelease/upload_pdf/20230125_01_01_0906370.pdf

P.15



奨励賞（産業労働局長賞） 08 | 銀泉西新橋ビル

〒105-0003 東京都港区西新橋1-15-4
都営地下鉄三田線「内幸町」直上

©雁行舎 野田東徳



銀泉株式会社 HP
https://www.ginsen-gr.co.jp/building/tokyo/nishishinbashi_p.html

P.17



奨励賞（産業労働局長賞） 09 | SHIMZ CYCLE UNIT (シミズサイクルユニット)

〒135-0042 東京都江東区木場2-15-3



清水建設株式会社 HP
<https://www.shimz.co.jp/mokushitsu/>

P.19



奨励賞（産業労働局長賞） 10 | 三菱地所ホーム本社 TOKYO BASE

〒160-0052 東京都新宿区新宿六丁目27番30号 新宿イーストサイドスクエア7階
都営大江戸線・副都心線「東新宿駅」直結

法人向けオフィス見学をご希望の際は下記メールまでご連絡ください。
(商談施設設けの為、原則一般開放しておりません)
連絡先：三菱地所ホーム株式会社 kengaku_tb@mjhome.co.jp

©MITSUBISHI ESTATE HOME CO.,Ltd.



三菱地所ホーム株式会社 HP
<https://www.mitsubishi-home.com/>

P.21

* 受賞作品掲載の図面の縮尺について
一部の図面中にある縮尺表記は受賞者から提供された図面原本によるものです。図面原本を本誌のサイズに合わせて縮小などをおこなっているため、紙面上の縮尺は正確ではありません。



©Kenichi Aikawa

05 奨励賞

柴崎第二学童保育所

施主	社会福祉法人 恵比寿会
受賞者	設計者 デザインファームBAUM
	施工者 江州建設株式会社

感性を養う木の栖(すみか)

施設の特徴は目の整った国産ヒノキのCLTで作られたバタフライ屋根で、従来の柱・梁構造と異なり、伸びやかで浮遊感のある木造空間を実現した。ハイサイドからの穏やかな光が、CLTや内部の木材に豊かな表情を与え、児童の感性を養う快適で落ち着いた雰囲気を作り出している。

建物は児童にとっての「サードプレイス」を目指したもので、学校と家庭の中間的な場所として快適で心地よい空間を提供している。玄関を開けると大らかなCLT屋根が児童を包み込み、学校(RC造)での緊張感を一掃し、リラックスして過ごすことができる。

特殊な金物はいっさい使用しておらず、一般的な資材・技術で施工可能な工法を採用しており、在来軸組工法におけるCLT材利用のプロトタイプを目指した。汎用性のあるサイズ(長さL6100)と技術により都市部での木材の活用が促進されることを期待する。



保育室



外観写真



2F休憩・図書スペース

CLT利用のプロトタイプを目指して

断面計画・室内環境計画

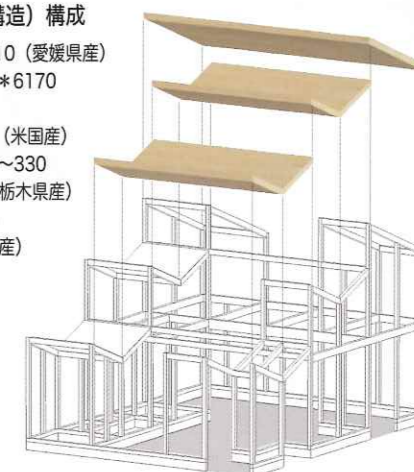
- ・住宅街のスケールに合わせたボリューム
- ・光あふれる内部空間
- ・近隣への配慮(騒音対策)
- ・選べる空間バリエーション

構造計画

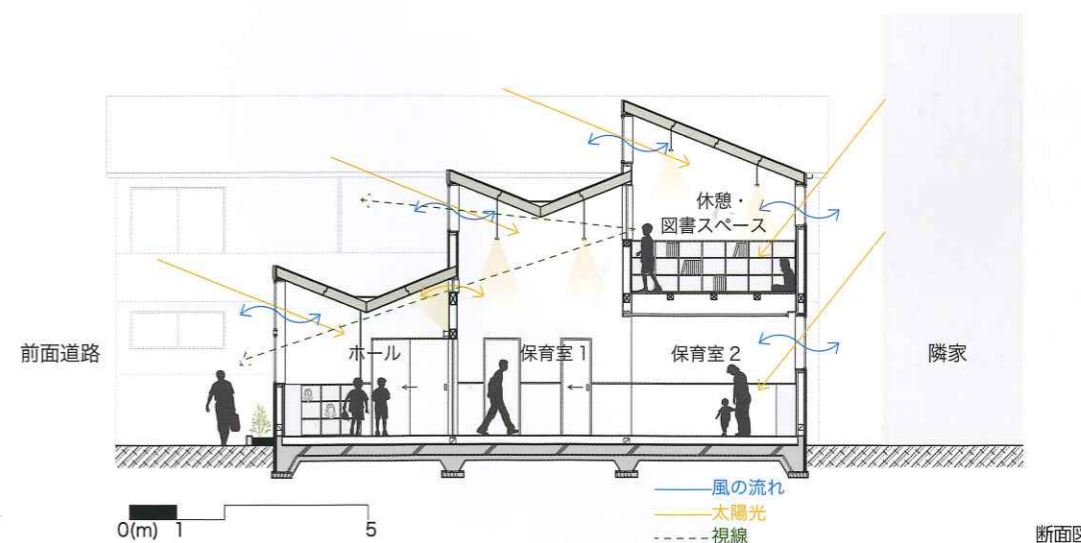
在来軸組工法の屋根部分にCLT材を使用することで下記を目的とした

- ・梁の無い一室空間
- ・厚み(t210)を利用した断熱性能
- ・桧CLT材(片面化粧)現しによる温もりのある内部空間
- ・施工の単純化
- ・汎用材の活用によるコストダウン
- ・在来軸組工法におけるCLT材利用のプロトタイプを目指す

- 使用木材(構造)構成
- 屋根: 桧 CLT t210 (愛媛県産) 最大 1179*6170 (実加工)
 - 梁・桁: 米松 KD (米国産) 120*150~330
 - 柱: 小屋束: 杉 (栃木県産) 120*120
 - 土台: 桧 (愛媛県産)



構造ダイアグラム(在来軸組+CLT屋根)



断面図

受賞概要・講評

立川市に所在する学童保育所。CLTによるバタフライ屋根は、在来軸組工法におけるCLT利用のプロトタイプを示している。

本作品は、「CLTの強みを、構造に、効果的に活用して

いる点」「逆三角形の屋根により、光が反射し、木の温もりを感じられるデザインとなっている点」等が評価された。