

事務所設立15周年ありがとう



2014年の記録



船橋の家 (意匠・構造・防火)

設計1

千葉県・木造2階建て

躯体・仕上を標準化し、設計・施工を合理化・効率化した住宅。“無理のない家”の第一号。
【総組・桜×総1】

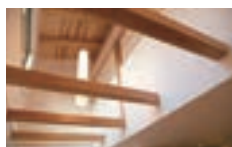


岩屋寺遍照閣 (構造)

設計5

愛媛県・鉄骨造+木造2階建て

久万高原の木材、久万高原町が開発したラティス耐力壁を使用した四国第四十五番札所の庫裏。
【和田建築設計工房】



根津の家 (構造・防火)

設計2

東京都・木造3階建て

部分的に柱・はりを燃えしる設計した“無理のない家”の準耐火建築物版。
【総組・桜×総2】



もりおか町家物語館 (構造)

設計6

岩手県・土蔵2階建て、木造3階建て

既存の土蔵3棟と木造3階建て母屋を耐震改修し再生。大切に使い続けるために安全性を向上。【三衛設計舎】



東堀切の家 (意匠・構造・防火)

設計3

東京都・木造2階建て

吉野のスギ柱・はり、大きな軒と瓦、落とし込み板壁に漆喰壁と“無理のない家”の和風住宅版。
【総組・桜×総3】



みかんハウス (構造・防火)

設計7

千葉県・木造2階建て

柱・はりを準耐火構造の燃えしる設計としたシェアハウス。すべてスギの製材を使った建物。【studio PRANA】



草薙運動公園体育館 (構造)

設計4

静岡県・RC造+木造+鉄骨造

木と鉄のハイブリッド構造の屋根。2015年春オープン。
【意匠：内藤廣建築設計事務所】
【構造：(株)KAP+桜設計集団】



長浜の家 (構造)

設計8

愛媛県・木造平屋

壁量計算と部材の断面算定を実施し施工・設計者・施工者が安心して住まえる住宅。【奥野崇建築設計事務所】

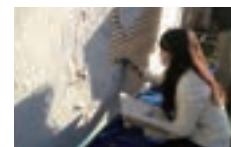


H邸 (構造)

設計9

東京都・RC造+木造3階建て

RC造と木造の混構造の準耐火建築物。都市部に必要な耐震性能と防火性能を兼ね備えた住宅。【杉坂建築事務所】



瀬戸漆喰壁 (防火・構造)

技術開発1

木摺下地の漆喰で、準防火性能外壁、防火構造外壁、準耐火構造外壁・間仕切壁の大臣認定取得した“瀬戸漆喰”。
【建築舎ゆわんと村】



ガルバリウム鋼板壁 (防火)

技術開発2

ガルバリウム鋼板外壁で合板下地のみで防火構造外壁の大臣認定を取得した“Zig”。デザインもすぐれもの。
【タニタハウジングウェア】



CLT厚板壁 (防火・構造)

技術開発3

効率的な木材活用のためのCLT。厚い木材がゆっくり燃えることを工学的に評価し、準耐火構造大臣認定へ。
【木構造振興・日本CLT協会】



team Timberize

普及啓蒙1

東京の2020年に向けて都市木造の可能性を追求。内装制限を読み解いた“内装木質化ハンドブック”を監修。



セミナー講師・非常勤講師

普及啓蒙2

全国の設計者・施工者・木材関係者・行政・学生に向けて、木造の防耐火と構造に関する講義。



大人の遠足 [秋田]

学び1

角館・大曲・益田・乳頭温泉・タニタハウジングウェア工場・横手やきそば……秋田を学ぶ。



森林・山・丸太買付・製材

学び2

尾鷲・吉野・天竜・久万など林産地を見る。太いか・長い広葉樹を丸太買付して製材し乾燥。いい板たくさんあり。