



今年5月に新宿駅南口からすぐの小さな素敵なビルに引越しをしました。部屋の広さに加えて、窓やベランダから見える高層ビル群とケヤキ並木にひとめぼれでした。それまで事務所をシェアしてきた、滝口建築スタジオ、やまざき建築研究所、Ms建築設計事務所、協同組合レングスと一緒に引越し、さらにメンバーも増えてさまざまな専門を持つ人達が集まる場をつくることができました。

事務所を居心地のよい空間にしたいと、床にサワラ材を敷き、無垢材のテーブルを点在させ、Jパネルで本棚をつくるなど、思いつく木質化をいろいろと試みました。また、お祝いでいただいた智頭スギのブラインドが空間の質をぐっと高めており、とてもよい空間になったと思います。お近くに來られた際は是非お立ち寄り下さい。

2012年もたくさんの方々と楽しくプロジェクトをご一緒させていただきました。心より感謝申し上げます。

2013年も皆様とご一緒できるよう一同精進していきたいと思ひます。

2012年の記録



手のひらに太陽の家 (復興共生住宅／構造・防火)

構造設計 1

宮城県・木造2階建
[日影良孝建築アトリエ]



S邸(構造)

構造設計 2

愛知県・RC造(2層)+木造(1層)
[住マイル建築設計事務所]



O邸(構造)

構造設計 3

愛媛県・RC造(地下1階・地上1階)
[越智保緒建築設計事務所]



K邸(防火・構造)

設計技術協力

4号建築物の燃えしろ設計に関して防火・構造に関する設計技術協力。2階建準耐火建築物の設計自由度を向上。
[松井郁夫建築設計事務所]



合掌造り民家の耐震診断

耐震診断 1

神奈川県・木造平屋(小屋裏3層)



八幡浜市立松陰小学校 講堂耐震診断

耐震診断 2

愛媛県・木造平屋+鉄骨造屋根
[和田建築設計工房]



小屋プロジェクト

自己満足 1

ほぼ自力建設で海辺のアトリエをつくらうと設計。土地探し中。



勉強会・交流会

自己満足 2

勉強会・交流会では、写真家・川辺明伸さんを招き、建築写真についてレクチャーいただきました。



木ずり漆喰壁

普及啓蒙 1

防火構造・耐力壁(防火・構造)

伝統的な漆喰に蛎殻殻エキスを混入し強度を高めた漆喰壁の防火構造認定取得の技術協力と耐力壁の技術開発。
[建築舎ゆわんと村]



防火・耐震同時補強技術

普及啓蒙 2

木造密集市街地の既存木造の耐震・防火同時補強技術の開発及び普及・啓蒙。[墨田区]



世界で一番詳しい木造3階建て

普及啓蒙 3

エクスナレッジ社より共著で木造3階建てに関する書籍(防火を担当)を刊行。



セミナー講師 大学非常勤講師

普及啓蒙 4

各地の建築士会・行政勉強会、大学等で木造防火・構造に関するセミナー・講義。