

## ◎ その他

## 東京都

作品番号:046

日本水産株式会社  
東京イノベーションセンター

- 所在地: 東京都八王子市七国
- 設計者: 大橋 一智 (東京建築士会)
- 勤務先: 清水建設株式会社 設計本部  
生産・研究施設設計部
- 施工者: 清水建設株式会社
- 建物用途: 研究所
- 構造・階数: SRC造 一部S造
- 敷地面積: 24,808.38㎡
- 建築面積: 4,939.65㎡
- 延床面積: 13,462.33㎡
- 施工: 2010年12月30日



計画地は緑深い武蔵野の森を背景に、あたらしく開発された住宅地が迫るエッジに位置しており、環境に配慮したフレキシブルな研究所を実現した。  
実験室と居室を隣接配置し、さらに各居室に2層の吹抜けを階段状に配置することで、階ごとに異なる部門の研究者同士のコミュニケーションの活性化を図っている。

## ◎ その他

## 東京都

作品番号:112

## 木材会館

- 所在地: 東京都江東区新木場
- 設計者: 山梨 知彦 (東京建築士会)
- 勤務先: 株式会社日建設計・執行役員  
設計担当 プリンシパル
- 施工者: 大成建設株式会社
- 建物用途: 事務所・集会所
- 構造・階数: 鉄筋コンクリート造一部鉄骨造一部木造
- 敷地面積: 1,652.90㎡
- 建築面積: 1,011.26㎡
- 延床面積: 7,582.09㎡
- 施工: 2009年6月12日



東京の木材問屋組合の会館の移転に伴うプロジェクトである。  
木材需要低迷の中、都心の大型建築における木材の復権を目指して、木材の可能性を様々に追求した。  
木材の使用にあたっては、避難安全検証法や耐火検証法を用いることで不燃化することなく内装材、外装材そして構造材として使用する道を切り開いた。

## ◎ その他

## 愛知県

作品番号:034

## アロン化成 ものづくりセンター

- 所在地: 愛知県東海市新宝町
- 設計者: 森下 修 (大阪府建築士会)
- 勤務先: 株式会社 森下建築総研電
- 施工者: 安藤建設株式会社名古屋支店
- 建物用途: 研究・開発センター・展示場
- 構造・階数: 鉄骨造 一部 鉄筋コンクリート(駐車場部分)
- 敷地面積: 22,523.21㎡
- 建築面積: 6,346.53㎡
- 延床面積: 7,039.15㎡
- 施工: 2010年8月19日



知的創造が行われる場として設計した。創造の場を作り出すには予見ではなく発見を重視し、一度固まった考えももう一度疑い練り直す。そうした試考を繰り返し、空間を包むオーダー(秩序)あるいはシステムの構築を第一に考えた。そのオーダーの下、求められる環境が自発的に生成されていく。そんな設計の仕方を志した。