



THINK EGG'S CONSTRUCTION

### 木の温もりと 光と風が心地よい 大型保育園

保育室と中央ホールに高く吹き抜ける空間。  
構造となる木材がそのまま仕上げ材に。

中央ホールの天井高さが6メートルと高く、そこから光がそそぎ風が抜ける、自然の力で子供たちに快適さを与える空間。各保育室は、それぞれ天井の形状が違い、全ての室で構造材を見せているので、意匠・構造・設備の取り合いに配慮しました。

園庭につながる回廊は柱や天井も木の構造材がそのまま使われ、子供たちに優しさと温もりを与え、素手・素足でいるのが気持ち良さそうです。

#### ■ 建物の概要

設計 / 株式会社エス・ピー・エー 一級建築士事務所

施工 / 小沢工業株式会社

構造計算 / 東昭エンジニアリング株式会社

リビオ株式会社 (担当: 松野善彦)

建設地 / 埼玉県

完成時期 / 平成23年3月

工法等 / 木造軸組工法 平屋建て 682.40㎡

その他 / 子供達を使う水飲み場は、安全性を考慮してRC造とし、構造の検討もしました。

