

# ETERNIT

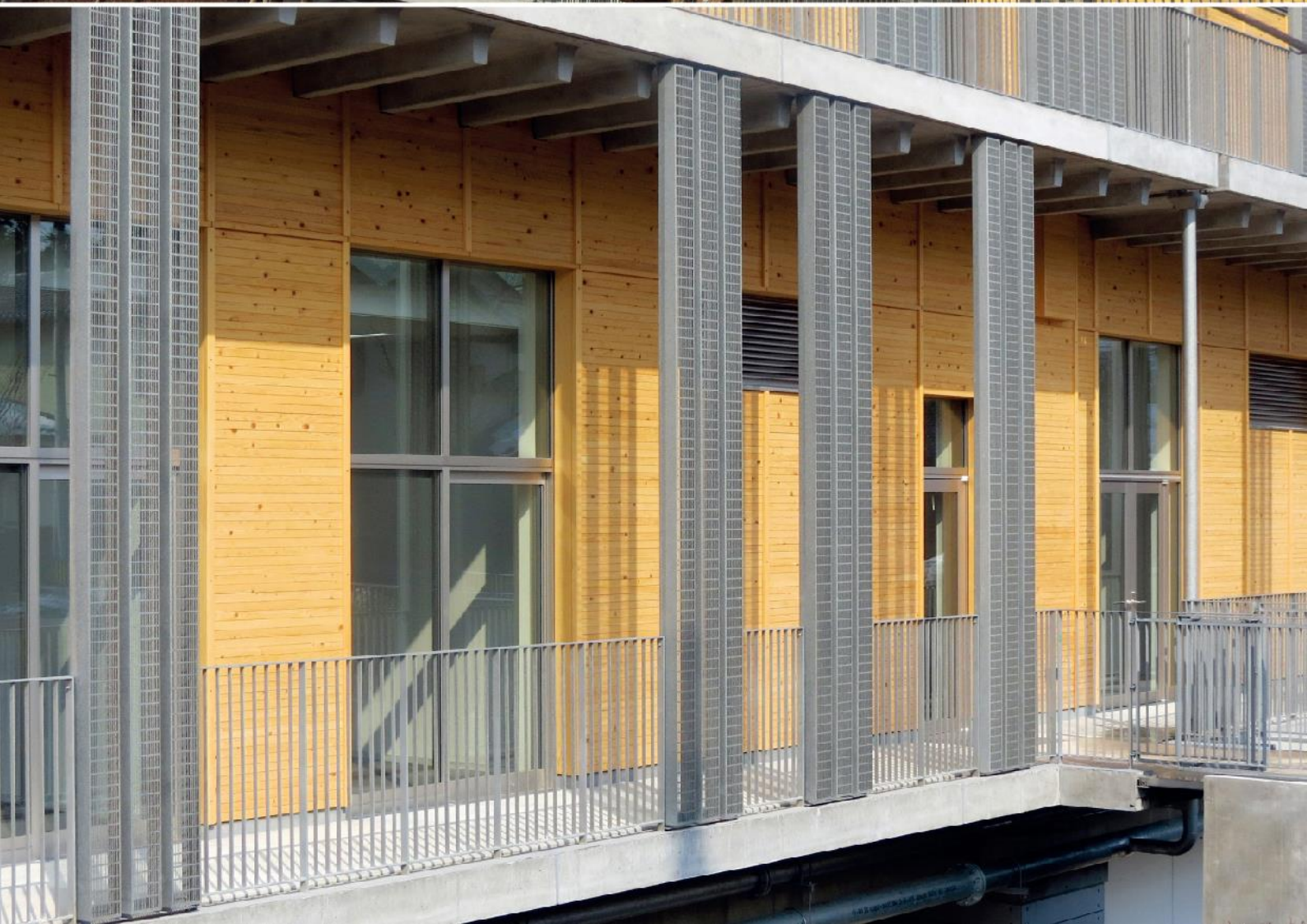


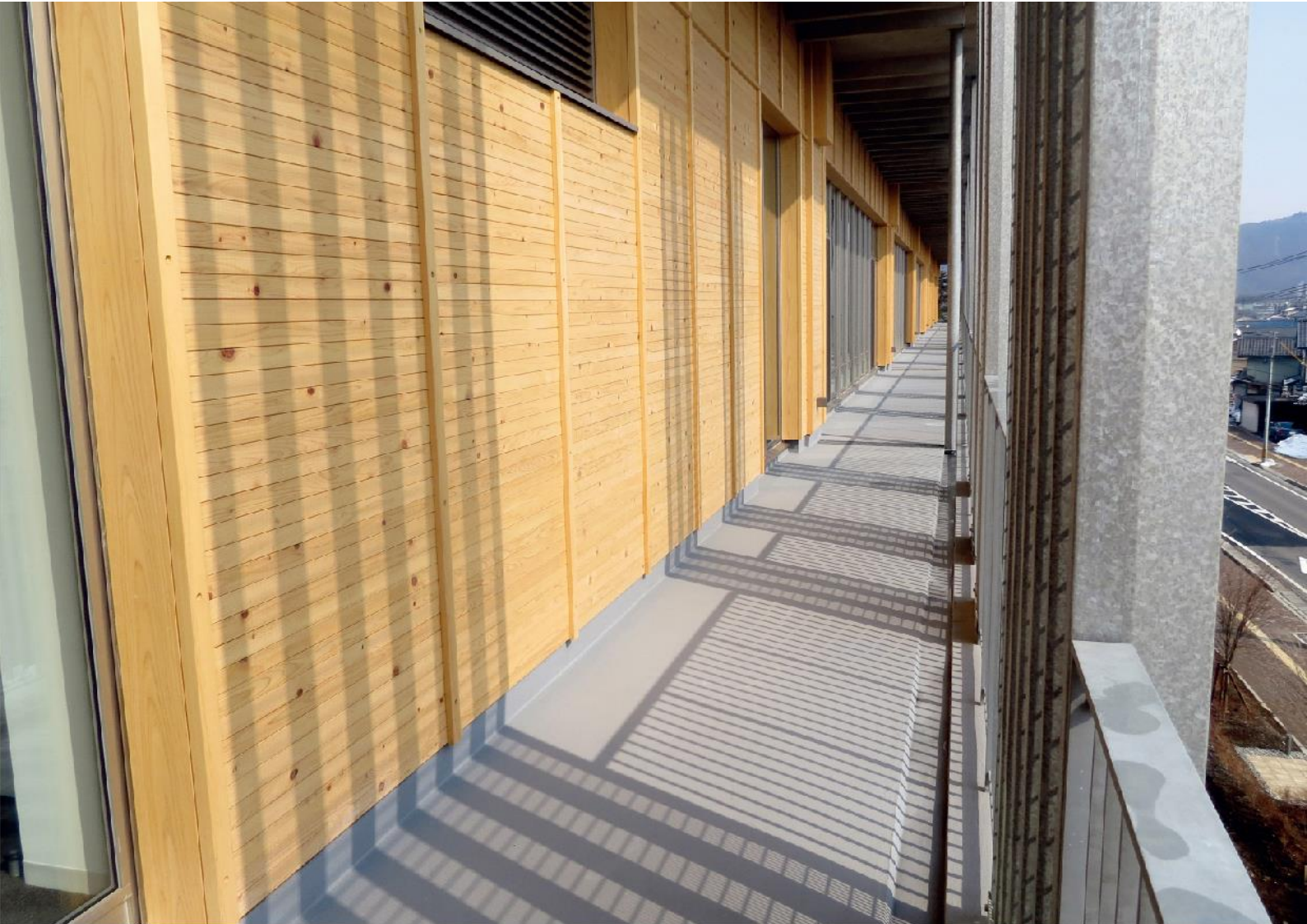


光と風が廻り込むシテイホール  
空間を変える縁側



周囲の環境に馴染む  
木材と金属の  
コラボレーションファサード





亜鉛結晶の花柄スパンダールを  
リン酸処理にて表現する





自由なデザイン実現させる  
ボルトレスファスナー工法



## エテルニットの特長

# ETERNIT

見る角度と距離により素材の見え方の比率が変化し、多様な表情を創りだす。太陽光の変化を反映させ、光のリズミカルな格子空間を演出するファサード。日射遮蔽と陰影をたくみに利用して、建築空間の光と影を鮮明にする。スタットファスナーにて上下方向可動、熱伸びや層間変位追従できる工法。

定礎  
平成27年1月竣工

長野県安曇野市

**ETERNIT** ETERNIT(エテルニット)株式会社  
URL: [www.eternit.jp](http://www.eternit.jp) / Email: [info@eternit.jp](mailto:info@eternit.jp)

本店 一 〒211-0021 神奈川県川崎市中原区木月住吉町9-1

本社 一 〒230-0071 神奈川県横浜市鶴見区駒岡2-17-13  
TEL : 045-570-6210 / FAX : 045-583-0927

 <https://www.facebook.com/eternit.jp>

### お願いとご注意

本資料に記載されているものは、技術資料製作時において弊社製品の一般的な特性、性能を説明したもので、これによって何らかの保証をするものではありません。本資料に記載されております資料が全地域の環境、使用目的、条件等に対応出来ない事もありますので、ご注意ください。尚、本資料は予告なしに変更される事もあります。