

# 耐震・耐久性に優れた モルタル外壁で木造住宅を守る

能登半島地震や豊後水道を震源とする地震など、各地で震災が絶えない。また、予てより東南海地震の発生が想定されるなど、震災による住宅の被害から人命を守るための備えが重要な課題となっている。ラスモルタル外壁は、地震による剥落が取り上げられてきたものの、正しい施工や通気構法を採用することで、高い壁倍率と優れた耐震性が得られることが証明されている。

特集では、日本住宅モルタル外壁協議会企画委員長の梅田泰成氏に最近の動向と協議会の動きについて話を伺うほか、横浜国立大学都市イノベーション研究院建築学教室の中尾方人氏よりラスモルタル層間変位追従性能評価法開発の解説、各社のモルタル外壁関連製品を紹介することで、今後の展望を探っていく。  
(編集部)

## インタビュー

### 価格に見合うモルタル外壁の 魅力を伝える

日本住宅モルタル外壁協議会  
企画委員長

梅田 泰成 氏に聞く …… 8

## 寄稿

### ラスモルタル外壁の耐震性能

横浜国立大学  
大学院都市イノベーション研究院

中尾 方人 …… 11

## 資料

メーカーの推奨する  
ラスモルタル関連製品 …… 17