

木造・木質化のすすめ  
CLTとWOOD, ALCで即満室

## 木材を厚く使った都心のテナントビル

神宮前3丁目プロジェクト

(株)アトリエ秀 / (一社)日本WOOD, ALC協会

### DATA

物件名：神宮前3丁目プロジェクト  
所在地：東京都渋谷区神宮前3丁目  
設計監理：(株)アトリエ秀  
施工：(株)One's Life ホーム  
構造：鉄骨造3階建  
建築面積：39.01㎡ (11.8坪)  
延床面積：104.90㎡ (31.7坪)  
木材の厚さ・材種  
床：WOOD, ALC 105mm厚 材積 21.929㎡  
床・天井：CLT 270mm厚 材積 18.654㎡  
建築用途：テナントビル



原宿駅から徒歩15分、狭小敷地（約10坪）に建てられたテナントビル