# アミックスだより

vol. 17
2020 11·12

# Point!

#### 「アラミド繊維」でさらに耐震性向上

地震で水平荷重が集中 する部分に、引張強度や 衝撃吸収性などに優れた 補強材を使用しています。



# 開放感ある空間づくり

### 木造建築のあらたな可能性「J-耐震開口フレーム」

#### 鉄骨造のような広い空間を実現

従来、耐力壁を適宜配置して耐震性を維持する木造 建築では、柱・壁のない広い空間をつくることは、不向き とされてきました。

「J-耐震開口フレーム」(開発: J建築システム株式会社様)は、 開口部に設置して耐震性を高める建築部材です。現在 建築中の3階建て共同住宅の1階部分に採用して、木造 建築で柱・壁のない広い空間を実現しました。

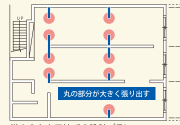
#### オフィス・店舗・商業施設等に活用も

新たな部材を採り入れることで、鉄骨造より低コストで広い空間を確保できます。アミックスでは、オーナー様に最適な提案ができるよう努めています。

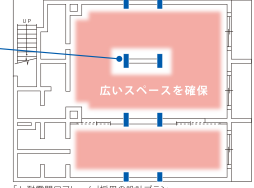
## -Point!

#### 開口部の機能をそのままに 建物全体の耐震性を向上

開口部にフレームを設置、建物全体の壁量を増やすとともに、対称面とのバランスを向上、耐震性を高めています。従来のような耐力壁の適宜配置は不要となります。



従来の在来工法での設計プラン



「J-耐震開口フレーム」採用の設計プラン



門型タイプのフレームを採用することで空間を約1m広く確保

# Point! Point! BOX型タイプ BOX型タイプ

#### 改修工事での使用もOK! 用途別2タイプのフレーム

木造フレームのため、鉄骨造よりもコストを 抑えることができます。改修工事や部分的な 使用も可能、さまざまな用途に対応できます。



東東京営業部 **ピ**ラゴル 塚本 潔子 Kiyoko Tsukamoto

お客様に最適な提案をする ために、お客様からの信頼 と自分自身の知識をさらに 深めていくことで、成長して いきたいと思います。

#### 内覧会のご案内

ぜひご参加ください!

#### オンラインでも好評開催中!!

各内覧会の詳細や オンライン内覧会の予約は アミックスHPから!





#### 11/28<sub>(±)</sub>・29<sub>(目) 10:00~16:00</sub> 版**極**区向原2丁日<sub>△担</sub>

東京都板橋区向原2-8-16



**- 葉県船橋市本町6丁目** R総武本線「船橋駅」

「像はイメージです。\*日程は変更になる場合もございます。HPにてご確認ください。

#### アミックスのオンライン化

#### 経営方針発表会 オンライン開催

アミックスでは、催事等のオンライン化に取り組んでいます。毎年行われる経営方針発表会も、今年はオンラインで開催いたしました。



各種オンライン参加のお申し込みは **アミックス公式ホームページ** 

内覧会

相続対策セミナー

アミックス オンライン相談 検索 アパート建築・経営相談会