

## ダンススタジオ2物件：オンライン現場見学会のご案内

謹啓 貴社益々ご隆盛のこととお慶び申し上げます。

平素は格別なるご支援を賜り、有難く厚く御礼申し上げます。

さて、この度、パナソニック耐震工法テクノストラクチャーをご採用頂いた、ダンススタジオ：2物件のVRを用いたオンライン現場見学会を開催させていただきます。

パナソニック耐震工法テクノストラクチャーとは、高強度・高品質の木と鉄の複合梁：テクノビームを採用し、木造でありながら小屋梁で最大10mの大スパンを実現し、大臣認定取得による耐火構造対応や、パナソニックによる許容応力度の構造計算対応により、非住宅建築物に活用しやすい、パナソニックのオリジナル耐震工法となっております。

非住宅建築物の設計、施工に取り組まれている様々な事業者様にぜひご出席賜りたく、ご案内申し上げます。 敬具

### 記

日時	2021年9月22日(水) ①10:30～11:30 ②13:30～14:30 計2回開催 ※各回、定員(100名)となり次第、申込を締め切らせて頂きますので、ご了承の程、よろしくお願い致します。
内容	1. 中大規模建築物でのパナソニック耐震工法テクノストラクチャーの優位性ご説明 30分 2. ダンススタジオ：2物件のVRを用いたオンライン現場見学会 25分 3. パソコン・スマホ・タブレットによるアンケートご入力 5分
建物概要	建物用途：ダンススタジオ 階数：3階建て×2棟 ポイント①木造ながら、無柱大空間を実現 ポイント②木造ながら、許容応力度計算を基にした、広々とした内部を実現 ポイント③RC・鉄骨の場合、柱型が発生し、壁面への鏡施工が困難な点を解決



## 参加申込について



左記のQRコードをスマホ・タブレットで読み込んで頂くか、下記URLに接続頂き専用サイトに必要事項をご入力頂きました上で、参加申込をお願い致します。

【URL】

<https://forms.office.com/r/zJyznySYPz>

同じ会社様で複数のご参加者様がいらっしゃられる場合は参加者様毎に個別にご入力をお願い致します。

大変申し訳ございませんが、準備の都合上、2021年9月17日(金)までに、参加申込をお願い申し上げます。