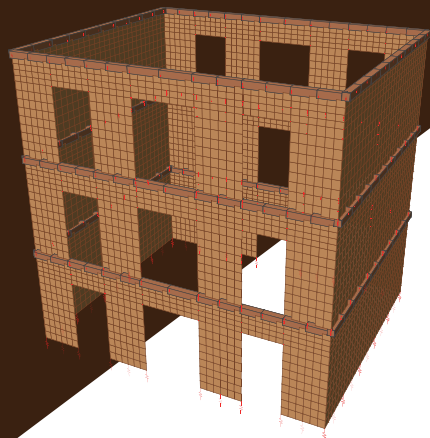


# GSAS & MIDAS 研究会 2017

## midas iGenを活用した CLT設計と 板要素FEM解析



早春の候、貴社ますますご繁栄のこととお慶び申し上げます。

弊社、マイダスイティジャパンでは、去年のGSAS & MIDAS 研究会に続きまして、来る4月21日金曜日にGSAS & MIDAS 研究会 2017を開催する運びとなりました。

GSAS 正会員の皆様を対象とする、今回のGSAS & MIDAS 研究会 2017では、設計の際に使用頻度の高い機能を中心に、midas iGenを活用したCLT設計と板要素FEM解析についてご紹介させていただきます。

ご参加者の皆様がより気軽にご体験頂けるように、お一人一台ずつPCをご用意いたしておりますので、是非ともご参加いただけますようお願い申し上げます。

### 開催情報

日時 2017年 4月 21日 金曜日

会場 ベイシア文化ホール4階401会議室

住所 〒371-0017 群馬県前橋市日吉町1-10-1

交通 JR「前橋」駅から徒歩約20分

駐車場 無料駐車場有(先着11台まで可能)



### アジェンダ

午前10:00-12:30 midas iGenを活用したCLTの設計

- midas iGenでのCLT建物のモデリング方法
- CLTパネルの線材置換による弾性解析・増分解析方法

午後13:30-16:10 板要素を利用したFEM解析

- 板要素を用いた静的解析や時刻歴応答解析による床の振動解析方法(居住性能評価)

### 参加申込書

会社名		<b>ファックス送付先</b>  <b>03-5817-0780</b>
部署名		
氏名		
E-mail		
TEL/FAX	(TEL) _____ (FAX) _____	

※お申し込みフォームにご記入頂いた個人情報は、(株)マイダスイティジャパンの個人情報保護方針に従い取り扱い、目的以外に利用したり、第三者に提供することはありません。当社の事業に関する津情報の提供や参加者募集の案内などの範囲で利用いたします。

※ご記入頂いたメールに申請確認メールをお送りいたしますので、メールアドレスは明確にご記入ください。