

# 実務から見たCLT工法の構造設計

## - midas iGenを活用した設計方法 -

東京  
参加費無料

### 講座日時

開催日時

2016年10月17日(月) 13:30 ~ 17:00

開催場所

ベルサール九段3F イベントホール

住所 〒102-0073

東京都千代田区九段北1-8-10  
住友不動産九段ビル 3F



交通 東西線 | 九段下駅7番出口3分

半蔵門線・新宿線 | 九段下駅5番出口3分

半蔵門線・新宿線・三田線 | 神保町駅A2出口10分

JR線 | 飯田橋駅東口10分

### 講師紹介



京都大学 生存圏研究所  
生活圏構造機能分野 教授

五十田 博

CLTを使った建築物の事例と今後の展開

CLTを用いた海外高層建築、国内CLT  
パネル工法、そして床や壁へのCLT利用  
について



株式会社 構造計画研究所  
一級建築士

篠原 昌寿

CLT構造設計事例(ルート3)の紹介

「CLT関連告示等解説書」に掲載される  
CLTパネル工法の構造設計例(4階建て  
事務所)の紹介

### 講座内容

AGENDA

13:00 ~ 13:30 入場及び受付

13:30 ~ 13:40 挨拶及び会社紹介

SESSION 1

13:40 ~ 14:40 京都大学生存圏研究所  
生活圏構造機能分野  
五十田 博 教授 (工学博士)  
「CLTを使った建築物の事例と今後の展開」

14:40 ~ 14:50 休憩及び製品 / 技術相談

14:50 ~ 15:50 株式会社 構造計画研究所  
篠原 昌寿 様  
「CLT構造設計事例(ルート3)の紹介」

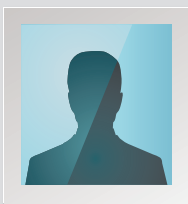
15:50 ~ 16:00 休憩及び製品 / 技術相談

SESSION 2

16:00 ~ 16:50 MIDAS IT 構造技術部  
「midas iGenを活用したCLTの設計方法  
- CLTモデル入力から解析まで」

「建築分野製品の開発計画の御案内」

16:50 ~ 17:00 アンケート記入・個別相談



セミナー  
参加  
申込書

送付先

FAX  
03-5817-0780

### 申請者情報

※定員200名様(定員になり次第、お申込み終了となります。)

会社名		
部署名		
氏名		
E-mail		
TEL/FAX	(TEL)	(FAX)

※ お申込みフォームにご記入頂いた個人情報は、当社の事業に関する情報の提供や参加者募集の案内等の範囲内で利用致します。  
 ※ 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。  
 ※ セミナー参加申込書をご記入のうえ、弊社のFAXまでお送り下さい。  
 ※ ご登録頂いたメールに申請確認メールをお送り致しますので、メールアドレスは明確にご記入下さい。  
 万一、登録完了メールが届かなかった場合はお手数をお掛け致しますが、弊社(03-5817-0783)までご連絡の程宜しくお願い致します。

# 実務から見たCLT工法の構造設計

## - midas iGenを活用した設計方法 -

大阪  
参加費無料

### 講座日時

開催日時

2016年10月24日(月) 13:30 ~ 17:00

開催場所

大阪産業創造館 4F イベントホール

住所 〒541-0053

大阪府中央区本町1-4-5

大阪産業創造館 4F



交通 中央線 | 堺筋本町駅1,2号出口5分  
堺筋本町駅12号出口5分

### 講師紹介



京都大学 生存圏研究所  
生活圏構造機能分野 教授

五十田 博

CLTを使った建築物の事例と今後の展開

CLTを用いた海外高層建築、国内CLT  
パネル工法、そして床や壁へのCLT利用  
について



株式会社 構造計画研究所  
一級建築士

篠原 昌寿

CLT構造設計事例(ルート3)の紹介

「CLT関連告示等解説書」に掲載される  
CLTパネル工法の構造設計例(4階建て  
事務所)の紹介

### 講座内容

AGENDA

13:00 ~ 13:30 入場及び受付

13:30 ~ 13:40 挨拶及び会社紹介

SESSION 1

13:40 ~ 14:40 京都大学生存圏研究所  
生活圏構造機能分野  
五十田 博 教授 (工学博士)  
「CLTを使った建築物の事例と今後の展開」

14:40 ~ 14:50 休憩及び製品 / 技術相談

14:50 ~ 15:50 株式会社 構造計画研究所  
篠原 昌寿 様  
「CLT構造設計事例(ルート3)の紹介」

15:50 ~ 16:00 休憩及び製品 / 技術相談

SESSION 2

16:00 ~ 16:50 MIDAS IT 構造技術部  
「midas iGenを活用したCLTの設計方法  
- CLTモデル入力から解析まで」

「建築分野製品の開発計画の御案内」

16:50 ~ 17:00 アンケート記入・個別相談



セミナー  
参加  
申込書

送付先

FAX  
03-5817-0780

### 申請者情報

※定員100名様(定員になり次第、お申込み終了となります。)

会社名		
部署名		
氏名		
E-mail		
TEL/FAX	(TEL)	(FAX)

※お申込みフォームにご記入頂いた個人情報は、当社の事業に関する情報の提供や参加者募集の案内等の範囲内で利用致します。  
※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。  
※セミナー参加申込書をご記入のうえ、弊社のFAXまでお送り下さい。  
※ご登録頂いたメールに申請確認メールをお送り致しますので、メールアドレスは明確にご記入下さい。  
万一、登録完了メールが届かなかった場合はお手数をお掛け致しますが、弊社(03-5817-0783)までご連絡の程宜しくお願い致します。