

## 「ミッドプライウォールシステム — その実例と解説 — 」

様々な実験や研究を重ね、その構造強度が証明されてきたカナダで開発された高強度耐力壁ミッドプライウォールシステム。それらの成果が評価され、枠組壁工法建築物設計の手引き・構造計算指針の改訂に伴い、記述されることになりました。本セミナーでは、その内容の解説とミッドプライウォールシステムを使用した実例の紹介をいたします。

### ■東京会場

日時:2019年2月26日(火) 13:30~17:00

会場:木材会館 6階 小ホール  
東京都江東区新木場1-18-8

定員:80名

### ■名古屋会場

日時:2019年2月28日(木) 13:30~17:00

会場:ウインクあいち(WINC AICHI) 会議室1102  
愛知県名古屋市中村区名駅4-4-38

定員:80名

### プログラム

13:30	受付開始	
13:45-14:00	セミナー概要説明、軸組工法用MPWの紹介	
14:00-15:00	ミッドプライウォールシステムを使用した実例の解説: 花畑あすか苑の意匠設計から	佐藤 憲一氏 (株)メドックス 設計部
15:00-16:00	ミッドプライウォールシステムを使用した実例の解説: 花畑あすか苑の構造設計から	三宅 辰哉氏 (株)日本システム設計 代表取締役
16:00-17:00	枠組壁工法建築物設計の手引き・構造計算指針における ミッドプライウォールシステムの位置づけとその内容	

主 援:	カナダウッド カナダ林産業審議会 APA エンジニアード・ウッド協会	後 援: (予 定)	国土交通省 カナダ大使館 (一社)日本ツーバイフォー建築協会 (公財)日本住宅・木材技術センター	(一社)東京建築士会 (公社)愛知建築士会 (公社)日本建築士会連合会
------	--	---------------	---	---

問合せ先: TEL.03-5401-0536 松沢(まつざわ)

申込用紙 FAX.03-5401-0538

受講会場 ※○印をつけてください	東京	名古屋
------------------	----	-----

フリガナ 貴社名		支店・事業所・部署	
役職		フリガナ 氏名	
住所	〒		
TEL		FAX	※セミナー日の数日前に受講票をファックスにてお送りします。
E-mail		ホームページ	