



## 高壁倍率のカナダ産構造用面材 OSB

～建築士会継続能力開発(CPD)認定プログラム(4単位)～

木造建築物の耐震性向上は重要な命題です。その答えである OSB は、北米で屋根・壁・床の構造用下地材として開発されたエンジニアードウッド製品です。平成 23 年 2 月に壁倍率 4.1 倍の大臣認定取得以来、益々需要が高まっています。また、高い面内せん断性能(構造用合板の 2～3 倍)の特性を生かし、I ジョイストのウェブ材や構造用断熱パネル(SIPs)に使用されています。その他、ユニークな表面表情から内装仕上げ材にも利用されています。今回のセミナーでは基本的な OSB の特性から構造性能、技術基準に至るまで解説をします。この機会に是非セミナーへご参加頂きますようご案内申し上げます。

### 【セミナー会場・日時】

開催都市	日程	時間	会場	定員
静岡	2月18日(月)	12:55～16:45 (受付開始 12:30～)	ふしみや 902+903 号室(静岡市葵区呉服町 2-3-1)	50名

### 【プログラム】

時間	主催者の挨拶	講師
12:55～13:00		
13:00～13:30	1. カナダ産 OSB 構造用パネルについて (木造中規模建築物の事例)	森高宏之-APA エンジニアード・ウッド協会 プログラムマネージャー
13:30～14:00	2. カナダにおける OSB の実績と使用実例	スコット アンダーソン -スコット アンダーソン コンサルタント 代表
14:00～14:50	3. OSB の大臣認定について(高倍率耐力壁)	平野陽子(農学博士・一級建築士) -ドット・コーポレーション 代表取締役
14:50～15:00	休憩	
15:00～15:50	4. 意外と知られていない壁量設計の前提条件 (木造軸組住宅の構造安全性を確保するために 知っておきたいこと)	平野陽子(農学博士・一級建築士) -ドット・コーポレーション 代表取締役
15:50～16:40	5. 構造用断熱パネル(SIPs)について	梅森浩(工学博士・構造設計一級建築士) -大成建設ハウジング(株)研究開発部構法開発室 室長
16:40～16:45	まとめ	

お申込方法： 下記申込用紙にご記入の上、**FAX:03-5401-0538**にてお申込みください。受領後、受講票をご送付いたします。

受講料： 無料

主催： カナダ林産業審議会 APA エンジニアード・ウッド協会 電話(03)5401-0537 [www.OSBpanel.org](http://www.OSBpanel.org) 担当: 森高/水島

後援： 国土交通省 (独)住宅金融支援機構(予定) (財)日本住宅・木材技術センター (社)日本建築士会連合会  
(社)日本木造住宅産業協会 (社)日本ツーバイフォー建築協会 (公社)静岡県建築士会 カナダ大使館

----- 申 込 用 紙 (切り取らずにご送付ください。) -----

FAX: 03-5401-0538

職種(○で囲む)	工務店・資材購買・設計事務所・建設会社・問屋・プレカット工場・住宅メーカー・商社・その他( )		
フリガナ 貴社名		事業所・ 部署/ 役職	
フリガナ 氏名		TEL	
		FAX*	
住所:〒	E-mail		