

「カナダ オールシーズンリゾートの舞台裏 – マスタープランから木造建築まで –」

協力：在日カナダ大使館

後援：（一社）日本 CLT 協会、（一社）日本商環境デザイン協会、（一社）日本ツーバイフォー建築協会、  
（一社）日本ログハウス協会、（一社）輸入住宅産業協会、NPO 法人チームティンバライズ、  
（公社）日本建築士連合会、日本木材輸入協会、アルバータ州政府

ウィスラーを筆頭にブリティッシュコロンビア州には世界的リゾートがいくつもあり、年間を通して国内外から多くの観光客が訪れています。オールシーズンリゾートとして成功する上で欠かせない要素である”マスタープラン”と”木造建築”について、カナダからそれぞれの専門家を招いて講演を行います。また、セミナー後には、講師の方々やカナダ木材の専門家へ直接ご質問いただける場を設けています。

観光においてインバウンド向けにスノーリゾートが見直されている昨今、専門家が来日する貴重な機会に、どうぞご来場ください。

### 1. セミナーの概要



#### （1）「リゾート・マスタープランの役割」

講師：マット バッカー /BHA 社 リゾートプランナー・プロジェクトコーディネーター

BHA Brent Harley & Associates: リゾート開発・コンサルティング会社。マスタープラン、スキー場設計、MTB コース設計など幅広くサポート。( <https://www.brentharley.com/> )

-Whistler Olympic Park, Big White Ski Resort, Canada Winter Games など



#### （2）「リゾートにおける木造建築の役割」

講師：マイク・マーシャル / Kinsol Timber Systems 社 CEO

Kinsol Timber Systems Ltd.: マスティンバーの設計・建設。大断面材から CLT まで、プロジェクトに応じたベストなソリューションを提供。( <https://www.kinsoltimber.com/> )

-トマム星野リゾート雲海テラス、Sea to Sky Gondola (Squamish, BC, Canada) など

### 2. 開催会場・日時

3月9日(月)	3月10日(火)	3月11日(水)
北海道・札幌ビューホテル大通公園 住所：北海道札幌市中央区大通西8丁目	長野・ホテルメトロポリタン長野 住所：長野県長野市南長野石堂町1346	東京・在日カナダ大使館 住所：東京都港区赤坂7-3-38
13:00-13:15 オープニング	13:00-13:15 オープニング	13:00-13:15 オープニング
13:15-14:15 セミナー1 (同時通訳)	13:15-15:00 セミナー1 (逐次通訳)	13:15-14:15 セミナー1 (同時通訳)
14:15-14:30 休憩	15:00-15:15 休憩	14:15-14:30 休憩
14:30-15:30 セミナー2 (同時通訳)	15:15-17:00 セミナー2 (逐次通訳)	14:30-15:30 セミナー2 (同時通訳)
15:30-18:00 ネットワーキング	17:00-19:30 ネットワーキング	15:30-18:00 ネットワーキング
定員 60 名	定員 60 名	定員 200 名

### 3. 参加方法

- ・ 参加費無料、事前申し込み必要 (1 団体につき原則 2 名まで)
- ・ 申込書を BC ウッド日本事務所へメールもしくは Fax でお申し込み下さい。

## 【ネットワーキング参加予定企業】

**Kinsol Timber Systems** —キンソル・ティンバー・システムズ URL: <https://www.kinsoltimber.com>

長年、大規模木造建築の設計・建設に携わり、培われた技術や経験で、困難な課題を解決し続ける。Sea to Sky  
のツリー・ウォークやツワッセン・ミルズ・ショッピングモール、トマム富良野雲海テラスなど多数。



**BHA Brent Harley & Associates** —BHA プレント・ハーレイ&アソシエイツ URL: <https://www.brentharley.com/>

ランドスケープ、建築、設計、経営、環境学などのプロフェッショナルが集い、サステナブルな観光やリゾート開発を目指して、収集したデータを多角的に分析し、特長を生かした最良のプランニングを導きます。



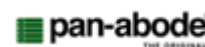
**Daizen Joinery** —ダイゼン・ジョイナー URL: <https://daizen.com/>

精密な加工技術とクラフトマンシップが叶えるハイエンドなティンバーフレームやログハウス。デザインから仕上げまで、技術と経験を持った職人がチームとして連携し、期待に応えます。



**Pan-abode International** —パナボード・インターナショナル URL: <http://www.panabode.jp/>

1970年代から日本で建てられ、長く愛されるウエスタンレッドシダーのマシンカット・ログハウス。これまでの豊富なプランに加え、大きな窓が印象的なコンテンポラリー・デザインを発表。



**Silva Timber Products Ltd.** —シルバ・ティンバー・プロダクツ URL: <http://silvanel.com/>

上質な空間づくりに欠かせないウエスタンレッドシダーの製品を各種製造。F☆☆☆☆取得のウエスタンレッドシダー内外装パネルは、様々な場所に安心して使えます。



**Source Forest Products** —ソース・フォレスト・プロダクツ URL: <http://www.sourceforest.ca/>

ダグラスファーやウエスタンレッドシダー、ヘムロック、ウエスタンメープルなど。丸太からラフ製材、家具・楽器用材まで用途に応じたサイズ・グレードを提供。



**VanAir Design** —ヴァンエア・デザイン URL: <http://www.vanairdesign.com/>

外への音漏れを心配することなく、部屋の換気を可能にする画期的システムは特許取得。心地よい快適な空間に相応しい高いデザイン性と機能を備えたドアを提案します。



**AFPA** —アルバータ木材製品協議会 URL: <http://albertaforestproducts.ca/>

カナダ・アルバータ州のランバー材、OSB、パネル、合板、パルプ、製紙、木材加工製品をご紹介します。会員企業は、環境、森林、安心と安全に配慮し、製材格付けと基準管理に従って活動しています。



**WRCLA** —ウエスタンレッドシダー製材協会 URL: <https://realcedar.jp/>

美しく加工性に優れたウエスタンレッドシダーの協会。レッドシダーの特長、施工方法、事例、メンテナンス、国内入手先など、レッドシダーに関するあらゆるご相談に応じます。



## 【BC ウッド日本事務所】

世界的な木材・建材の生産地、カナダ ブリティッシュコロンビア州 (BC 州)。

私たち BC ウッドは、BC 州の木材。木質建材および製品メーカー約 150 社がメンバー企業として名を連ね、政府機関と連携して木材・木質建材の輸出を促進する非営利団体です。

BC ウッド日本事務所では、メンバー企業のアジア市場参入のサポートとして、展示会やセミナー、カナダ視察などを行い、BC ウッドメンバー企業の製品や事業を紹介しています。

お気軽にお問い合わせ下さい。



〒150-0021 東京都渋谷区恵比寿西 2-7-9 オノダビル 1F

Tel: 03-6455-1571 / Fax: 03-3461-0730

Email: [bcwood@bcwood.jp](mailto:bcwood@bcwood.jp) / URL: [www.bcwood.jp](http://www.bcwood.jp)



## カナダ オールシーズンリゾートの舞台裏

ー マスタープランから木造建築までー

### 申込書

メールまたはファクスにてお送りください。

**E-mail : [bcwood@bcwood.jp](mailto:bcwood@bcwood.jp)**

**FAX : 03-3461-0730**

**締め切り : 2月20日(木)**

会場 (✓)	<input type="checkbox"/> 札幌(3/9) <input type="checkbox"/> 長野(3/10) <input type="checkbox"/> 東京*(3/11) <small>*東京会場では、保安上、写真付き身分証明書(ID)をご持参いただく必要があります。</small>	
会社/ 団体名		
所在地	〒	
参加者	ふりがな 氏名	ふりがな 氏名
	所属・役職	所属・役職
	電話番号	電話番号
	メール	メール

※ 会場にて、BC州のリゾート地（ウイスラー/オカナガン・バレー/スコーミッシュ）やその木造建築を特集した冊子『カナダブリティッシュコロンビア州 世界リゾート地の舞台裏』を差し上げます。

お問い合わせは、BC ウッド日本事務所まで。  
メール : [bcwood@bcwood.jp](mailto:bcwood@bcwood.jp)    電話 : 03-6455-1571