

申し込み

11月7日(木)

締め切り

参加無料

新潟県産材 活用開発セミナー

【主催】新潟県木材組合連合会
【共催】株式会社 坂詰製材所
新潟いい家の会
住まいの学校[住学](すがく)
新潟県つなぐプロジェクト
【後援】新潟県

新潟県産材を活かし川上から川下まで、一貫とした家づくりへのこだわりと
不燃集成材、ハイブリッド集成材の開発・商品化について理解を深めるセミナーです
住宅・非住宅中大規模建築のスペシャリストをお迎えし、講習会を行います
県産材製品のブランド化を図るべく、セミナーを通じて流通拡大を実現しましょう！

日時

2024.11.14(木) 13:30~17:00

会場

デンカビッグスワンスタジアム大会運営室4
新潟市中央区清五郎 67-12

定員

100名 ※定員になり次第、締め切りとさせていただきます。
お早めにお申し込みください。

セミナー申し込み ※参加者限定！セミナー資料を差し上げます

▼ 事務局：株式会社 坂詰製材所（担当：松本）

✉ matsumoto@s-housing.com

TEL：0250-68-2250 FAX：0250-68-3755



Google フォーム

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSddVr1E4-uaIw8A_V0mRjW7ZLMNV0kdaUxahaOTVMjylqPPMg/viewform

上記リンク先アドレス、または右記のQRコードより
「新潟県産材活用開発セミナー」参加申込フォーム」にアクセスして
必要事項をご記入後、送信ください。



◆セミナーゲスト紹介◆



【① 講演】

木造中大規模建築最前線「大阪万博海外パビリオン建築」

株式会社 ATA /代表取締役 青谷敏男様

株式会社 ATA の成長を牽引し、革新的なビジネスモデルを導入する傍ら、顧客満足度を向上させるため業界内での競争力の強化に向けた取り組みを進めて来られました。企業のブランド価値を向上させる重要な役割を果たされておられます。

【② 講演】

素木-SIRAKI- ～地材地建で出来た手の届く自然素材の家～

株式会社石田伸一建築事務所 /代表取締役 石田伸一様

石田伸一建築事務所を代表し、独自のデザイン哲学に基づいた住宅や公共施設の設計を手掛けておられます。グッドデザイン賞など数々の受賞歴もあり、地域コミュニティとの関係を重視した社会貢献推進プロジェクトの立役者として業界内での影響力も大きい方です。



会場：デンカビックスワンスタジアム大会運営室 4

日時：2024.11.14(木) 13:30～17:00 <司会>坂詰製材所 桐生 透

PROGRAM 講演予定表

① 13:30～14:30

木造中大規模建築最前線 「大阪万博海外パビリオン建築」
地域産材を活用した非住宅建築の実例解説

株式会社 ATA
代表取締役 青谷 敏男様

② 14:30～15:30

SIA&坂詰製材所コラボモデル「素木-SIRAKI-」
～地材地建で出来た手の届く自然素材の家～

(株)石田伸一建築事務所
代表取締役 石田 伸一様

— 休憩 15分 —

③ 15:45～16:00

桧&新潟県産杉 ハイブリッド集成材
「新潟ケンシン HB 材」技術解説と生産連携および施工例

株式会社フォレストノート
建設資材営業部
瀬瀬 英之様
(こうけつ)

④ 16:00～16:15

新潟県産材 初の不燃集成木材
「新潟もえんげん」技術解説と施工例 ～リン酸を使用しない～

加賀木材株式会社
ウッドバリュー事業部
リーダー 山形 和弘様

⑤ 16:15～16:30

エステル化处理木材◆加圧式保存処理木材◆
「にいがた和錬」技術説明と施工例 ～新潟使用例の紹介～

大日本木材防腐株式会社
環境科学グループ
竹村 啓吾様



新潟県産材の積極的な活用！

ヒノキ&スギ集成材 -新潟ケンシン HB 集成-

国産材・地域産材を積極的に採用し、大きな節、割れ・反りといった不良部分を除去し、良い部分のみを組み合わせたハイブリッド集成材【新潟ケンシン HB 集成材(案)】で県産材の非住宅活用を目的として取組みをしています。

杉の強度を補うため、外層にヒノキ、内層にスギとそれぞれの良い部分を組み合わせたハイブリッド集成材です。

< Point >

JAS 規格取得済み
国産材・地域産材の活用

| | |
|--------------|----------|
| 構成：対象異等級 | 外層樹種：ヒノキ |
| 等級：E105-F300 | 内層樹種：スギ |



注) ロゴ案

「木の意匠」を建物に 持たせることができる不燃材 -新潟もえんげん-

【国土交通省 不燃認定取得商品】

建物内部への火災の拡大や煙の発生を抑制する性能(20分)を有する材料のことを不燃木材と言います。国土交通省は、不燃木材の基準を「750℃で20分間加熱した際、m²あたりの総発熱量が8メガジュール以下に収まるもの」と定めています。「もえんげん®」は、この基準を満たす認定商品であり、品質管理の徹底に取り組んでいます。



MOENGEN

KAGAMOKUZAI

< Point1 >

液だれしない

< Point2 >

白華に強い

< Point3 >

自然塗料認定
不燃木材

詳細は当日、セミナー参加者限定で配布させていただきます

にいがた
和錬（われん）

エステル処理木材「加圧式保存処理木材」

和錬(われん)とは、木材防腐加工メーカーである大日本木材防腐様が100年に渡り培ってきた木材保存技術と、新しい技術である木材の「エステル化改質加工」を融合させ、木材の曲がり・反り・割れにだけでなく防腐防蟻にも優れた自然の風合いそのままの新しい「木材製品」です。

<特長1>

形状安定性

<特長2>

高耐久性能

<特長3>

国産材活用

<特長4>

地球環境
低炭素社会

詳細は当日、セミナー参加者限定で配布させていただきます

各事業所ホームページ・SNSのご紹介

| | | | |
|---|---|---|---|
| ①新潟県ホームページ https://www.pref.niigata.lg.jp/ |  | ②新潟県木材組合連合会 https://kenmokuren.jp/ |  |
| ③株式会社坂詰製材所 https://s-seizai.com/ |  | ④株式会社 ATA https://ata-truss.jp/ |  |
| ⑤株式会社石田伸一建築事務所 https://note.com/shinichi_ishida/n/n8fcd1c386925 |  | ⑥株式会社フォレストノート https://www.forest-note.co.jp/ |  |
| ⑦加賀木材株式会社 https://kagamoku.com/ |  | ⑧大日本木材防腐株式会社 https://www.d-m-b.co.jp/ |  |
| ⑨住まいの学校 [住学] (すがく) https://www.facebook.com/groups/sugaku20180210/?locale=ja_JP |  | ⑩新潟いい家の会 (地域型住宅グリーン化事業) https://chiiki-grn.jp/home/adoption/tabid/113/index.php |  |



←----- 申込はコチラから QR読み込みでカンタン登録！