6.12.8 13:30-17:00

古紙回収した新聞紙から作られるもっともエコな断熱材「セルロースファイバー」! 設計者・実務者必見吹込施工のポイントを実地解説!ノウハウ大公開!

- セルロースファイバーの製造過程が見える! セルロースファイバー製造プラント見学
- セルロースファイバーの性能が見える! 充填性能比較デモ・吸音性能実験・耐火性能燃焼実験
- 施工ポイントが詳しく学べる! 設計者・実務者必見!実際の吹込施工を見て学ぼう!
- 基礎知識から最先端の断熱情報を学べる! 地産エコ断熱協会 創設者・(株) 断熱職人界代表取締役 小泉 昭雄氏
- 大好評!オリジナル建材展示! その他 LOHAS mateiral・passiv material など展示多数! ぜひお越しください!

講師紹介



小泉 昭雄 氏 セルロースファイバー乾式吹き込み工法のパイオ ニアであり、国内で初の断熱材の地産地消を構築。 地産エコ断熱協会 創設者 (株) 断熱職人界代表取締役

お申し込み方法

裏目お申し込み用紙に必要事項記入の上

FAX: 048-644-7309 までご送付ください。

お問い合わせ

OK-DEPOT 外涉課

TEL: 048-637-3235 FAX: 048-644-7309 ok-depot@ok-depot.jp

会場案内

OKUTA 物流センター 〒337-0017 埼玉県さいたま市見沼区風渡野 90-1

駐車場には限りがございますので、出来る限り公共機関をご利用下さい。 東武アーバンパークライン「七里」駅から徒歩 10 分 JR 大宮駅東口8番のりば(タカシマヤ向かい)より 路線バス (大50岩槻・宮下方面)「半縄橋」下車目の前

「パッシブ」で差別化!設計事務所様・工務店様のための勉強会

passiv material 勉強会

古紙回収した新聞紙から作られるもっともエコな断熱材「セルロースファイバー」! 設計者・実務者必見吹込施工のポイントを実地解説!ノウハウ大公開!







耐火性能燃焼実験



吹込施工見学

参加申し込書に必要事項を記入の上、

FAX: 048-644-7309 までご返信をお願いします。

参加お申込書

申し込み講座 で希望の講座に チェックして下さい。	12/8(木) 「EM セルロースファイバー断熱材プラント見学吹込施工研修会」 (参加無料) 開始 13:30 ▶ 終了 17:00 会場:OKUTA 物流センター(〒337-0017 埼玉県さいたま市見沼区風渡野 90-1)		
貴社名		ご氏名・ご参加人数	()名様
TEL		FAX	
メールアドレス	@	当日のご来場方法	お車 () 台 公共交通機関
当イベントを どちらで知りましたか?	□ メールマガジン □ facebook	新聞 媒体名()

受付開始時間は 13:00 となります。参加人数に応じ会場を変更することがございます。

passiv material 勉強会に関するお問い合わせ

OK-DEPOT

外渉課

TEL: 048-637-3235 FAX: 048-644-7309

MAIL: ok-depot@ok-depot.jp