

硝子繊維協会特別セミナーのご案内

最新の建築断熱技術セミナー

住まいが目指す 目標・推奨水準

環境問題や超高齢化社会に対応するこれからの住まいを、どのように考え、どのようにつくり上げていくべきだろうか。2009年にスタートし、硝子繊維協会もメンバーの一員として参加している「2020年を見据えた住宅の高断熱化技術開発委員会【略称:HEAT20】」では、「省エネルギーと室内環境性能の向上を目指したこれからの住まい」に向けて、様々な意見交換や情報発信を重ねてきました。今回、その集大成ともいえる、「HEAT20設計ガイドブック」が刊行され、その作成において中心的役割を担われた北方建築総合研究所副所長の鈴木大隆氏をお迎えして、特別講演をしていただきます。副題でもある「住まいが目指す目標・推奨水準」が明らかになることで、これからの住まいづくりの方向性も見えてくるはずです。ぜひ、皆様お誘い合わせの上、ご参加ください。

北関東会場【さいたま市】

東北会場【仙台市】

開催日 2015年 **7月29日** (水)

開催日 2015年 **7月30日** (木)

会場 ソニックシティ 603 会議室

会場 フォレスト仙台 第1・第2会議室

定員 **100名** (各会場とも)

参加費 **無料** (事前申込制)

プログラム

13:00~	受付開始
13:30	開会の挨拶
13:40~15:10	特別講演「目指す目標像と推奨水準の提示」 (講師 鈴木大隆氏)
15:10~15:30	休憩
15:30~16:30	協会セミナー「省エネ基準義務化に向けた動向」 <small>主な内容</small> EIマーク、TR制度、JIS、性能表示、省エネ基準、 省エネ基準義務化ロードマップ等及びマイスター制度の紹介
16:30~16:35	お知らせ、閉会の挨拶

特別講師

講演
テーマ

目指す目標像と推奨水準の提示

北方建築総合研究所 副所長
鈴木 大隆氏

室蘭工業大学大学院修士課程修了・工学博士。国土交通省、環境省、(財)建材試験センターの委員を歴任。エコロジカル・低炭素建築・住宅の研究開発に幅広く取り組んでいるほか、国の住宅省エネ基準策定、低炭素化に向けた各種施策設計にも関与している。HEAT20設計WG主査を務める。

特典

セミナー参加者には、2020年を見据えた住宅の高断熱化技術開発委員会【略称:HEAT20】発行の「HEAT20設計ガイドブック」を**特別価格**で販売します。

事前購入可 受講前にご覧いただくことで講演内容がよりわかりやすくなります。

*当日会場では販売できませんので、特別価格での申込書をお渡しすることになります。事前購入ご希望の方は、下記硝子繊維協会ホームページよりお申込みください。

定価 3,024円(税込)を

特別価格 2,800円
(税込・送料無料)

特別セミナー参加お申込み受付中！ 裏面申込書をご利用ください▶▶▶

お問い合わせ先 TEL.03-5937-5763 硝子繊維協会 <http://www.glass-fiber.net/>

硝子繊維協会
主催

最新の建築断熱技術セミナー 参加申込書

参加費
無料

★参加ご希望の講習会に○印をつけ、必要事項をご記入の上、下記の番号宛(硝子繊維協会申込受付窓口)にFAXしてください。

	開催日	開催会場
<input type="radio"/>	7/29(水)	ソニックシティ (さいたま市)
<input type="radio"/>	7/30(木)	フォレスト仙台 (仙台市)

●セミナー内容(プログラム)

- 13:00 受付開始
- 13:30 開会の挨拶
- 13:40 特別講演「目指す目標像と推奨水準の提示」
北方建築総合研究所 副所長 鈴木 大隆氏
- 15:10 休憩
- 15:30 協会セミナー
- 16:30 お知らせ、閉会の挨拶

会社名			
申込代表者		部署・役職名	
住所	〒		
TEL&FAX	TEL	FAX	
E-mail	@		

受講者氏名・会社名		
氏名	会社名	E-mail
		@
		@
		@
		@
		@
受講人数		人

【お客さまの個人情報の取り扱いについて】 ご記入頂きました個人情報につきましては、当講習会に関する確認、連絡の際に使用させていただきます。また、今後硝子繊維協会及び協会加盟各社より同様のイベント案内、メールマガジン等をお送りさせて頂くことがございます。ご記入頂きました個人情報について、訂正または削除を希望される場合は硝子繊維協会までご連絡頂きますようお願い申し上げます。尚、ご記入頂きました個人情報は硝子繊維協会及び協会加盟各社にて厳重に管理いたします。

お申し込みは下記の硝子繊維協会の窓口にFAXしてください。

FAX.03-5389-6757