



第5回

健康・省エネ

シンポジウム

IN 長崎

2018年

2/10 (土)

15:00 ~ 18:00

(14:30受付開始)

場所: 長崎大学文教キャンパス 中部講堂

参加無料

長崎市文教町1-14

寒さが人に及ぼす 本当の怖さを知っていますか？

気温は比較的温暖な長崎。そのため、住居内の暖かさへの配慮が足りていない住宅。冬場の室内の寒さが健康に、どのような影響を及ぼすのでしょうか。



全国平均気温ランキング

年平均気温ランキング		
順位	都道府県	年平均気温
1	沖縄県	23.1度摂氏
2	鹿児島県	18.5度摂氏
3	宮崎県	17.4度摂氏
4	福岡県	17.1度摂氏
5	長崎県	17.0度摂氏

気温は比較的温暖な長崎

冬の室内温度ランキング

BEST

1位	北海道 (21.55℃)
2位	青森県 (20.73℃)
3位	島根県 (20.50℃)
4位	秋田県 (20.38℃)
5位	富山県 (19.71℃)

WORST

43位	鹿児島県 (17.38℃)
44位	長崎県 (17.24℃)
45位	和歌山県 (17.10℃)
46位	鳥取県 (16.97℃)

冬場の室内が寒い長崎

一生の住宅、親から子へ住継がれる住宅。沢山の思い出を家族と共に刻み続ける家は、『**家族の健康を守る家**』でなければなりません。ところが、日本の住宅のおよそ4割が無断熱の家であり、住居内の冬場の寒さは居住者の健康に重大な影響を及ぼしています。

本シンポジウムでは、「健康な暮らしと健康な住まい～高断熱住宅は日本を救う～」と題し、近畿大学建築学部長岩前篤先生が推奨する健康な住まいについてご講演を頂きます。 **低温による健康障害は、世界の常識であり日本の非常識である**と言われます。家の造りかたで居住者の健康状態が変わる！私たちは医学の専門家と建築の専門家と一緒に、このような住宅と健康な深い関係を皆様と共に学び、長崎の家づくりを通して、長崎の健康長寿を目指します。皆様のご参加をお待ちしております。

主催: 一般社団法人 健康・省エネ住宅を推進する国民会議

共催: ながさき健康・省エネ住宅推進協議会

国土交通省スマートウェルネス住宅等推進事業に係る普及啓発事業

プログラム

開会の挨拶

国立大学法人長崎大学 学長特別補佐
ながさき健康・省エネ住宅推進協議会 会長 調 漸 氏



長崎大学 学長特別補佐
調 漸 氏

来賓挨拶

基調講演

「(仮題) 健康な暮らしと健康な住まい～高断熱住宅は日本を救う～」
近畿大学建築学部長 岩前 篤 氏



近畿大学 建築学部長
岩前 篤 氏

パネルディスカッション

「健康で長生きするために九州の暑さと寒さのリスクを家づくりで和らげる
ヒントを語る」

閉会の挨拶

会場アクセスマップ



長崎市文教町1-14
路面電車「長崎大学前」下車



参加申込

ファックスまたはメールにてお申込みください。
FAX 0957-26-9180 / kanzui@kuroda-co.com

お名前	様	ご所属
(お役職))	
ご住所 (〒 -)	TEL:	ご同行者様お名前
		様
		(お役職)
FAX番号またはメールアドレス		ご同行者様お名前
		様
		(お役職)

本シンポジウムに関する問合せ先

☎ 0957-26-3217

ながさき健康・省エネ住宅推進協議会 事務局
(株式会社クロダ 内) 担当 潤随(かんずい)

ながさき健康・省エネ住宅推進協議会
会員名

株式会社クロダ