

お申し込み
受付中
(参加費:無料)
詳しくは裏面を
ご参照ください

2015

12/

27

(日)10:00~12:30(受付9:30~)

宮崎大学 木花キャンパス
宮崎大学創立330記念交流会館

健康・省エネ シンポジウム in みやざき

基調講演

「住宅の断熱性能と木質内装が居住者の健康に与える
影響に関する試行調査と地域協議会への期待」

慶應義塾大学理工学部
システムデザイン工学科 教授 **伊香賀 俊治 氏**

パネルディスカッション

「地域創生、地域医療、みやざき型健康・省エネ住宅との幅広い連携をめざして」

パネリスト
(順不同)

宮崎県環境森林部 山村・木材振興課 課長
宮崎大学 医学部 社会医学講座 公衆衛生学分野 教授
宮崎大学 教授 地域資源創成センター 都市計画・農村計画
清栄建設 代表

石田 良行 氏
黒田 嘉紀 氏
熊野 稔 氏
清水 賢一郎 氏
上原 裕之 氏

コーディネーター

(一社)健康・省エネ住宅を推進する国民会議 理事長

みやざき型健康・省エネ住宅、地域のこれからを考える

我が国におきましては超高齢化社会の本格到来を迎えるにあたり、日常生活に支障なく健康に過ごせる期間である健康寿命の延伸に向けた社会的要請が一段と高まっております。

健康・省エネ住宅を推進する国民会議では、住宅における健康・省エネの問題に対し、建築学・医学の専門家や実務者、消費者団体の参画を得て、消費者の目線から問題解決することを目標として活動しています。

来たる12月27日、慶應義塾大学理工学部 システムデザイン工学科 教授 伊香賀 俊治氏の基調講演を始めとした、「健康・省エネ シンポジウム in みやざき」を開催しますので、是非ご参加ください。なお、このシンポジウムは、国土交通省によるスマートウェルネス住宅推進事業における普及啓発事業の一環として実施しております。

主催
後援

一般社団法人 健康・省エネ住宅を推進する国民会議
みやざき健康・省エネ住宅推進協議会・宮崎大学





ACCESS MAP
 平成27年12月27日(日)
 場 所 宮崎大学 木花キャンパス
 宮崎大学創立330記念交流会館
 宮崎県宮崎市学園木花台西1丁目1番地
 交通機関(タクシー) 宮崎空港から:約20分 JR木花駅から:約10分
 JR清武駅から:約15分 JR南宮崎駅から:約25分

第1回 健康・省エネシンポジウム in みやざき プログラム

- 9:30 受付開始
- 10:00 開会挨拶 (一社)健康・省エネ住宅を推進する国民会議 理事長 上原 裕之氏
- 10:15 来賓挨拶 宮崎大学 学長 池ノ上 克氏
- 基調講演 「住宅の断熱性能と木質内装が居住者の健康に与える影響に関する
 10:25 試行調査と地域協議会への期待」
 慶応義塾大学理工学部システムデザイン工学科 教授 伊香賀 俊治氏
- 10:55 休 憩
- 11:05 パネルディスカッション
 「地域創生、地域医療、みやざき型健康・省エネ住宅との幅広い連携をめざして」
- | | | |
|----------------|------------------------------|--------|
| パネリスト
(順不同) | 宮崎県環境森林部 山村・木材振興課 課長 | 石田 良行氏 |
| | 宮崎大学 医学部 社会医学講座 公衆衛生学分野 教授 | 黒田 嘉紀氏 |
| | 宮崎大学 教授 地域資源創成センター 都市計画・農村計画 | 熊野 稔氏 |
| | 清栄建設 代表 | 清水賢一郎氏 |
| コーディネーター | (一社)健康・省エネ住宅を推進する国民会議 理事長 | 上原 裕之氏 |
- 12:25 閉会挨拶 みやざき健康・省エネ住宅推進協議会 会長
 宮崎大学医学部社会医学講座公衆衛生学分野 教授 黒田 嘉紀氏

お申し込みは、下記ご記入の上、
FAXかメールでお申し込みください。 **E-MAIL:kou@kubo-sangyo.jp** **FAX:0986-22-4470**

参加申込書	お名前	部署名/役職
団体 会社	1.	様
住所	2.	様
TEL	3.	様
FAX	4.	様
メールアドレス	5.	様
	6.	様

※定員になり次第締め切りとさせていただきますので、あらかじめご了承ください。 ※必ず人数分を正確に記載をお願い致します。
 ※ご記入頂いた内容は、当シンポジウム運営のために把握するほか、事務連絡や関連事業のために利用することがありますが、第三者に公開するものではありません。

※事務局記入欄	確認印	
---------	-----	--

お問い合わせ みやざき健康・省エネ推進協議会事務局
 (久保産業㈱内) 担当: 久保 TEL: **0986-22-4466**