

平成23年度第1回「市民セミナー」開催のご案内

『パッシブな住宅をアクティブに組みこむ術を考える』 ー2020年の寒冷地住宅に求められることー

主催 NPO 法人パッシブシステム研究会(理事長中野隆二)
後援 (財)北海道建築指導センター
共催 北海道住宅高性能リフォーム普及支援協会

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は当会の活動に格別のご支援を頂き、厚くお礼申し上げます。

広く多くの方々に NPO 法人パッシブシステム研究会の活動を知っていただくことを目的とする平成23年度第1回『市民セミナー』小樽、札幌連続開催のご案内をいたします。

東日本大震災後、エネルギーのあり方が議論されています。住宅を取り巻くエネルギーの扱いにも変化が感じられます。電気が長い間止まってしまうと動かなくなる設備機器。暖房、給湯の動力はそのほとんどが電気、24時間連続換気システムが義務化され、この動力も電気です。

30年以上にわたる努力の結果、私たちは高性能(高断熱・高气密)な住宅を提供することができます。高性能な住宅だからこそできる自然の力(換気動力)の導入が今注目されています。

NPO 法人パッシブシステム研究会は基礎断熱した床下を利用する自然吸気と排気筒からの排気、床下暖房を組み合わせ極力動力は少なくする換気・暖房システムを積極的に建設しています。活動を始めてから会としての施工実績は300棟を超えています。

講演テーマは『パッシブな住宅をアクティブに組みこむ術を考えるー2020年の寒冷地住宅に求められることー』。今回は、会場を小樽市(9月3日土曜日)と札幌市(9月4日日曜日)二つの会場の連続開催です。また、(財)北海道建築指導センター様の後援も戴いております。

講師は円山動物園「は虫類・両性類館」をデザインした齊藤 雅也先生(博士(工学))(札幌市立大学 デザイン学部・大学院デザイン研究科・准教授)にお願いします。

また、「住宅におけるパッシブデザインの実践」を(有)フォルムデザイン 代表取締役 中野 隆二(当会理事長)。(有)奈良建築環境設計室 所長 奈良謙伸(当会副理事長)の二人の建築士からお話をさせていただきます。

両会場ともに50人の定員ですのでお早めにお申し込みいただければ、幸いです。

講演会タイムスケジュール

★ 小樽会場 9月3日(土) 開場 13:00、講演開始 13:30~16:00

小樽市いなきたコミュニティーセンター

小樽市稲穂5丁目10番1号 TEL0134-27-7676

①「パッシブな住宅をアクティブに住みこなす術を考えるー2020年の寒冷地住宅に求められることー」13:30~14:30

札幌市立大学 デザイン学部・大学院デザイン研究科

准教授・博士(工学) 建築環境学(熱環境・光環境・住環境教育)、熱力学

斉藤 雅也先生

②「今求められるパッシブデザインとは?(M様邸パッシブ換気)」14:40~15:40

(有)フォルムデザイン 代表取締役 一級建築士 中野 隆二(NPO 法人パッシブシステム研究会 理事長)

③ 質疑応答(Q&A) 15:40~15:50

④ NPO 法人パッシブシステム研究会の紹介 15:50~16:00(事務局)

定員50名

★ 札幌会場 9月4日(日) 開場 13:00、講演開始 13:30~16:00

札幌市立大学 サテライトキャンパス

札幌市中央区北4条西5丁目 アスティー45 12階 TE011-218-7500

①「パッシブな住宅をアクティブに住みこなす術を考えるー2020年の寒冷地住宅に求められることー」13:30~14:30

札幌市立大学 デザイン学部・大学院デザイン研究科

准教授・博士(工学) 建築環境学(熱環境・光環境・住環境教育)、熱力学

斉藤 雅也先生

②「だれにでもできる住まい方の工夫」14:40~15:40

(有)奈良建築環境設計室 所長 一級建築士 奈良謙伸(NPO 法人パッシブシステム研究会 副理事長)

③ 質疑応答(Q&A) 15:40~15:50

④ NPO 法人パッシブシステム研究会の紹介 15:50~16:00(事務局)

定員50名

受講料: 一般聴講者(消費者)500円/1家族、会員 3,000円/1人

会員外(建築・設計事務所に属する方)5,000円/1人。

申込み先、問合せ先: NPO 法人パッシブシステム研究会事務局

札幌市西区西町北17丁目3-15-203 三浦眞オフィス内 担当三浦

(TEL011-213-7547 事務局携帯090-7645-7873 FAX011-213-7548)

別紙参加申込書に記載し上記事務局へ8月26日(金)迄にFAX送信をして戴くか、電話での受け付けも致します。(http://www.pv-system.jp)