

# PASSIVEHOUSE JAPAN

東北エリア勉強会 Vol.2

## 東北における ヒートブリッジを考える

～理想的なディテールに向けて～

講師：森 みわ

### 開催概要：

今回のパッシブハウス・ジャパン東北支部の勉強会では、パッシブハウス・ジャパン代表理事の森みわ氏を講師に迎えて『東北におけるヒートブリッジを考える』をテーマに勉強会を行います。

シミュレーションソフト「WinISO2D」の実演で、東北にとって理想的な基礎断熱形状など、皆さんと一緒に探っていきたいと思います。

また、勉強会の会場は、ドイツ出身の彦根 アンドレア氏が設計したピーエス IDIC (2008 年度 JIA 環境建築賞 最優秀賞) となっており、3 つの素晴らしい建物の見学のほか、室内気候のパイオニアであるピーエス工業株式会社 代表取締役平山 慎久氏 (工学博士) から輻射冷暖房のレクチャーをして頂くなど盛りだくさんの内容となっております。是非ご参加ください。

開催日時：2016年 6月 10日 10:00-16:00

会場：ピーエス株式会社 情報センター IDIC

〒028-7301 岩手県八幡平市野駄第3地割 345

定員：30名 (先着順)

参加費：	PHJ 会員	無料
	省エネ建築診断士	2,000 円
	一般	4,000 円

お弁当：1,000 円  
(当日、会場付近では買い物はできません。  
希望者の方には、お弁当を用意します。)



### 講師プロフィール：

森 みわ

- ・一般社団法人パッシブハウス・ジャパン代表理事
- ・キーアーキテツ株式会社 代表取締役
- ・ドイツ・バーデンヴュルテンベルク州公認建築士
- ・東北芸術工科大学客員教授

1999 年 横浜国立大学工学部建設コース卒業。  
1999 年よりドイツへ国費留学。フライ・オットー設立の計量構造研究所に研究員として滞在。  
2002 年ドイツ・シュトゥットガルト大学建設学部にて Diploma 学位取得。ドイツ、アイルランドの建築設計事務所にて省エネ施設やパッシブハウスの設計プロジェクトに携わる。  
2009 年 3 月に帰国。鎌倉市に設計事務所キーアーキテツを設立。同年 8 月に完成の鎌倉パッシブハウスにて 2010 年国際パッシブハウスデザインアワードを受賞。  
著書に『世界基準の「いい家」を建てる』(PHP 研究所) 『図解エコハウス』(エクスナレッジ) など。

### タイムスケジュール：

- 10:00-11:00 ピーエス (株) IDIC 施設見学
- 11:00-12:00 室内気候と除湿型放射冷暖房 PS HR-C
- 12:00-13:00 昼食
- 13:00-15:00 東北におけるヒートブリッジを考える 森 みわ氏
- 15:10-16:00 トークセッション
  - ・森 みわ氏
  - ・西方 里見氏 (有限会社西方設計代表)
  - ・平山 慎久氏 (ピーエス工業株式会社)

お申し込み：下記情報を FAX or E-mail でお知らせください。なお、受付は申し込み順とし、定員になり次第締切となります。

貴社名

該当するものに○をつけてください

<input type="checkbox"/> PHJ 会員	<input type="checkbox"/> 省エネ建築診断士	<input type="checkbox"/> 一般
---------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------

参加者名

ご連絡先

TEL :	E-MAIL :
-------	----------

参加人数

勉強会	人	/	お弁当	人
-----	---	---	-----	---

FAX : 0193-25-2655 (横山宛)

E-mail : yokoyama@passivehouse-japan.org

主催：パッシブハウス・ジャパン東北支部 (エリアリーダー横山直紀) 問合せ先：TEL 090-9633-0660 (横山携帯)

## 講師プロフィール



### 森 みわ 氏

- ・一般社団法人パッシブハウス・ジャパン代表理事
- ・キーアーキテクト株式会社 代表取締役
- ・ドイツ・バーデンヴェルテンベルク州公認建築士
- ・東北芸術工科大学客員教授

1999年 横浜国立大学工学部建設コース卒業。1999年よりドイツへ国費留学。フライ・オットー設立の計量構造研究所に研究員として滞在。2002年ドイツ・シュトゥットガルト大学建設学部にてDiploma 学位取得。ドイツ、アイランドの建築設計事務所にて省エネ施設やパッシブハウスの設計プロジェクトに携わる。2009年3月に帰国。鎌倉市に設計事務所キーアーキテクトを設立。同年8月に完成の鎌倉パッシブハウスにて2010年国際パッシブハウスデザインアワードを受賞。著書に『世界基準の「いい家」を建てる』(PHP研究所)『図解エコハウス』(エクスナレッジ)など。



### 西方 里見 氏

- ・有限会社西方設計 代表

1951年秋田県生まれ。室蘭工業大学で寒冷地建築を専攻、青野環境設計研究所で木と木造住宅を研究。1981年に故郷の秋田県能代市に西方設計工房を開業。高断熱・高気密住宅と生産システムの設計・開発・普及に努めるかたわら、「建築知識」「環境共生住宅」などの雑誌で執筆も行う。主な著書に、「外断熱が危ない!」「最高の断熱、エコ住宅をつくる方法」。

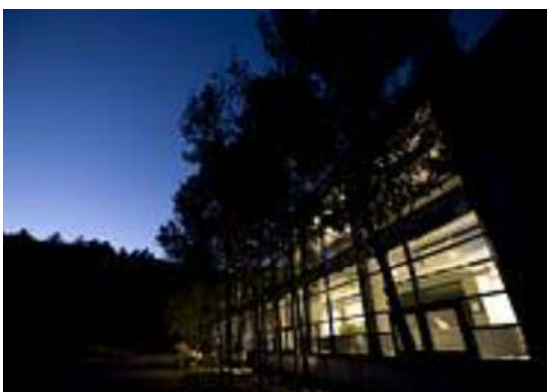


### 平山 禎久 氏

- ・ピーエス工業株式会社 代表取締役
- ・日本医療福祉設備協会 理事
- ・博士(工学)

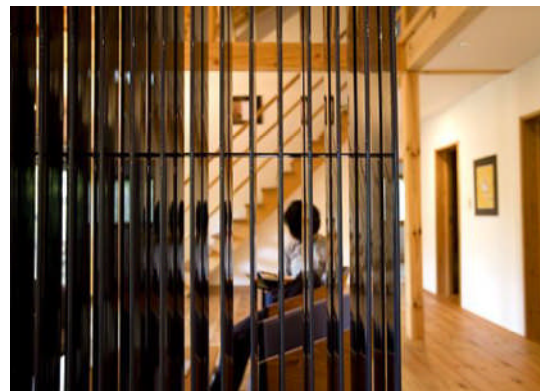
弊社の施設で開催される今回の勉強会会場は、東北の気候に根差した室内気候の探求の場として1992年に岩手山の麓、豊かな自然の中に建てられました。人の身体は外の自然のリズムに合わせて働くようにできています。人生の90%以上の時間を過ごすと言われる室内において外の自然との関わりはとても重要と考え、ピーエスでは「クリマデザイン」というコンセプトを掲げ、よりよい室内気候の追求をしています。

## 見学施設



### ピーエス株式会社 情報センター「IDIC」

2008年度 JIA環境建築賞 最優秀賞 受賞



豊かな自然の創造を毎日肌身で感じることでできるオフィス+工場、ゲストハウス。PS HR-C、PS HRヒータの放射と自然対流をベースに、周りの自然を上手に活用することでつくられています。自然に準じた季節、一日の変化を感じながら生活することが人間にとって一番心地よく、いきいきと健康的に暮らせるのだという、ピーエスの生態学的な考えがここにあります。