

2015

1.31 sat

13:00 開場  
13:30～16:00

伊達信用金庫  
コスモスホール

※裏面をご覧下さい

定員 **150**名  
参加費 **無料**

実証用モデルハウス公開中

大空と大地の家

# 断熱と太陽熱のハイブリッド 北海道のために住宅ができること

太陽熱で暮らしを変える住まいの公開セミナー

住宅とエネルギーのより良い関係を

## ■ 基調講演

東京大学 准教授 前 真之氏

前真之 (Masayuki Mae) 東京大学工学部建築学科 准教授  
1975年 広島県出身。東京大学大学院工学部建築学専攻 博士課程修了。博士(工学)。  
2003年 建築研究所研究員、2004年に東京大学寄付講座客員助教授を経て現職。  
住宅とエネルギーのより良い関係をメインテーマとして全国の住宅実測を通じ、住宅の断熱気密や設備・  
自然エネルギー利用を含め、エネルギーや温熱環境を幅広く研究。  
主な著書「エコハウスのウソ」(日経BP)。

## section 2

### ■ 座談会

## 太陽熱エネルギー活用で 「無暖房住宅」への挑戦

新しい時代の心地よい暮らしのあり方、パッシブデザイン。

NEDO 実証住宅  
産学協同研究中  
パネリスト



前 真之氏



OMソーラー(株) 代表取締役社長  
飯田 祥久氏



小松建設(株) 代表取締役  
小松 幸雄



コーディネーター  
北海道科学大学 建築学科 教授  
福島 明氏

- 主催 / 小松建設株式会社、OMソーラー株式会社
- 共催 / 北方型住宅ECO推進協議会
- 後援 / NEDO  
(独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構)  
伊達市、伊達商工会議所、伊達信用金庫  
伊達市建設協会、北海道新聞社伊達支局  
室蘭民報社西部支社
- 協力 / 日本スティーベル株式会社  
旭ファイバーグラス株式会社、DIC株式会社  
岩倉化学工業株式会社、協同組合札幌木工センター  
株式会社エクセルジャン  
一級建築士事務所ランドシップ

今般、小松建設(株)はNEDOの補助事業採択を受け、伊達市内に「太陽エネルギー活用型住宅」の実証住宅を建設しました。これはNEDOが公募した実証研究にOMソーラー(株)・東京大学・東京理科大学との2カ年にわたる共同研究として小松建設(株)が積雪寒冷地に適した無暖房住宅の可能性を追求するいわば、「挑戦」であります。

本セミナーは東京大学建築学科准教授、前真之氏をお招きし、北海道が直面するエネルギー問題に住宅がどうかたえることができるのか?を追求したいと思えます。更に座談会では、北海道科学大学建築学科教授、福島明氏にコーディネーターいただき、高性能な北方型住宅に対して太陽熱エネルギーが果たす役割を議論したいと思えます。

多くの皆様のご参加を関係者一同、お待ちしております。

小松建設(株) 代表取締役 小松 幸雄

【お問い合わせ / 小松建設株式会社】

TEL. 0142-23-2043

E-Mail otoiawase@komatsukensetsu.co.jp

(担当: 関川・富田・葛西)

必要事項を記入しFAXください。

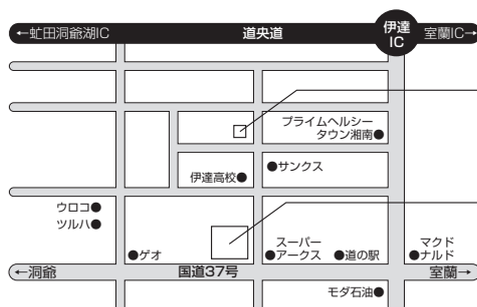
FAX. 0142-23-4545 ▲

太陽熱で暮らしを変える 住まいの公開セミナー  
参加申込書

お名前 (団体名または会社名)	フリガナ
お住まい (団体様または会社のご住所)	〒 -
ご連絡先 (団体様または会社のご連絡先)	TEL ( ) -
	E-Mail @
参加者名	フリガナ
	①
②	フリガナ
③	フリガナ
実証用モデルハウス見学	<input type="checkbox"/> 見学する <input type="checkbox"/> 見学しない

- ※1 実証用モデルハウス「大空と大地の家」の当日見学は、10:00～12:00までとなります。
- ※2 送信いただきました個人情報は、本セミナーのお申込処理のみに使用し、適切に管理いたします。
- ※3 ウェブからお申し込みいただけます。 <http://www.komatsukensetsu.co.jp/nedo-model/>

会場のご案内



実証用モデルハウス  
**大空と大地の家**  
北海道伊達市竹原町47-21  
  
会場：伊達信用金庫  
コスモスホール  
北海道伊達市梅本町39-1

【お問い合わせ／小松建設株式会社】

TEL. 0142-23-2043

E-Mail otoiawase@komatsukensetsu.co.jp

〒052-0026 北海道伊達市錦町105番地

(担当：関川・富田・葛西)