

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。

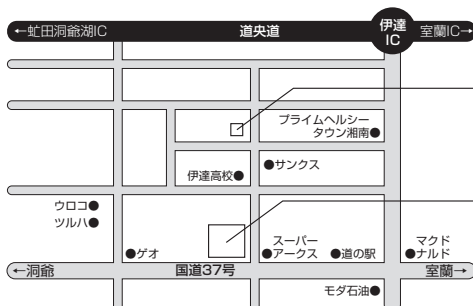
FAX. 0142-23-4545 ▲

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	① フリガナ
	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)