

[協会について](#)[戸建・賃貸](#)[中高層建築](#)[規格建築](#)[教育委員会](#)[プレハブ建築協会ホーム](#) > [戸建・賃貸住宅\(住宅部会\)](#) > [ゼミナール/シンポジウム](#) > [過去の環境シンポジウム](#)

プレハブ住宅とは

## 環境シンポジウム

プレハブ住宅の基本性能

### これまでの特別講演と事例発表一覧

安全・安心で快適な住まい

先進技術で高い性能

構造・工法

ラインナップ

戸建住宅

賃貸住宅

リフォーム

まちなみ

住宅部会の取組み

CS・品質向上の取組み

地球環境への配慮

各種制度への積極的対応

その他の取組み

ゼミナール/シンポジウム

会員会社のご紹介

会員専用

住宅部会ホーム

テーマ「少子高齢・人口減少社会の新しい住環境の創造」			ファイル	発表
2015	特別講演	住宅の断熱性能と内装木質化が居住者の血圧・活動量・睡眠・諸症状に与える影響	<a href="#">PDF</a>	伊香賀 俊治氏
	進捗報告	環境行動計画「エコアクション2020」の進捗報告 ・2014年度実績報告 ・「建設廃棄物適正処理～Q & Aで理解する事例集～」の作成とその背景	<a href="#">PDF</a>	建設副産物小分科会
	事例発表	(1) 環境にやさしく快適と安心を提供する スマート&ウエルネス住宅	<a href="#">PDF</a>	トヨタホーム株式会社
(2) 健康長寿を実現する『健家化(すこやか)リフォーム』の取り組みについて		<a href="#">PDF</a>	積水ハウス株式会社	
(3) Fujisawaサステイナブル・スマートタウンについて		<a href="#">PDF</a>	パナホーム株式会社	
<a href="#">環境シンポジウム2015</a>				

テーマ「災害に強く、より安全・安心な住まい環境を」			ファイル	発表
2014	特別講演	生活を持続できる住まい・まち	<a href="#">PDF</a>	岩村 和夫氏
	事例発表	(1) ゼロエネを超える住まいの開発について	<a href="#">PDF</a>	パナホーム株式会社
		(2) エムスマートシティ熊谷の取り組みについて	<a href="#">PDF</a>	ミサワホーム株式会社
		(3) 『5本の樹』計画と『新・里山、希望の壁』プロジェクト	<a href="#">PDF</a>	積水ハウス株式会社
(4) スマートハイムFANにおける省エネの住まい方提案		<a href="#">PDF</a>	積水化学工業株式会社	
<a href="#">環境シンポジウム2014</a>				

テーマ「環境技術を強みに」			ファイル	発表
2013	特別講演	狙われる日本の環境技術	<a href="#">PDF</a>	本部 和彦氏
	事例発表	(1) しぜんごこちの家・・・環境住宅のこれから・・・	<a href="#">PDF</a>	旭化成ホームズ株式会社
		(2) 地中熱利用の技術開発	<a href="#">PDF</a>	株式会社ヤマダ・エスバイエルホーム
		(3) 次世代省エネ工場の商品化に向けて～自社工場でのエネルギー最少化(MIN)への取り組み～	<a href="#">PDF</a>	大和ハウス工業株式会社
(4) 既成市街地住宅のまちなみ設計ガイドライン		<a href="#">PDF</a>	プレハブ建築協会環境分科会まちなみWG	
<a href="#">環境シンポジウム2013</a>				

テーマ「スマートシティとまちづくり」			発表
2012	特別講演	スマートシティとまちづくり	加賀 有津子氏
	事例発表	(1) 『スマートプロジェクト240三田ゆりのき台』の取り組みについて	一般財団法人住宅生産振興財団
		(2) 住んでいる人が笑顔になる街づくり『スマートコモンシティ』	積水ハウス株式会社

	(3) 『パナホーム スマートシティ』	パナホーム株式会社
	(4) 『晴美台エコモデルタウン』	大和ハウス工業株式会社
<a href="#">環境シンポジウム2012</a>		

テーマ「今後の住宅を取り巻くエネルギー利用のあり方について」		発表	
2011	特別講演	スマートコミュニティの現状と将来展望	渡邊 宏氏
	事例発表	(1) セキスイハイムのスマートハウス（スマートハイム）	積水化学工業株式会社
		(2) グリーンファースト ハイブリッド	積水ハウス株式会社
		(3) xevo スマ・エコ オリジナル	大和ハウス工業株式会社
		(4) エコフラッグシップモデル（LCCO2マイナスモデル）	ミサワホーム株式会社
<a href="#">環境シンポジウム2011</a>			

テーマ		発表	
2010	特別講演	-世界に目を向けること- たくさんの国と日本のつながり	山本 敏晴氏
	事例発表	(1) 車と住宅の環境対応	トヨタホーム株式会社
		(2) 資源環境の取り組み	パナホーム株式会社
		(3) 「きずなキズク住まい」～人と地球にやさしいRGEO「ジオ」～	レスコハウス株式会社
<a href="#">環境シンポジウム2010</a>			

テーマ		発表	
2009	特別講演	生物多様性とCOP10	香坂 玲氏
	事例発表	(1) 自然と調和した街づくり－街区まるごとCO <sub>2</sub> 削減－	大和ハウス工業株式会社
		(2) 「エコ・ファーストの約束」とその取り組みから	積水ハウス株式会社
		(3) 次世代ゼロエネルギー住宅	ミサワホーム株式会社
		(4) 自然のリズムに寄り添う真に快適な住まい	旭化成ホームズ株式会社
<a href="#">環境シンポジウム2009</a>			

テーマ		発表	
2008	特別講演	新エネルギー時代におけるビジョンと民生部門への展開	小川 喜弘氏 当麻 潔氏
	事例発表	(1) エコ&セーフティへの取り組み	三洋ホームズ株式会社
		(2) 北海道洞爺湖サミット“ゼロエミッションハウス”	積水ハウス株式会社
		(3) 全員参加の“エコアイデア”	パナホーム株式会社
		(4) まちなみ景観評価の提案	環境分科会まちなみWG
<a href="#">環境シンポジウム2008</a>			

テーマ		発表	
2007	特別講演	環境未来予測と建築	安井 至氏
	事例発表	(1) 未利用木材を活用したエコバリューウツドの開発	積水化学工業株式会社
		(2) 居住者の心地よさと生態系に配慮した住環境づくり－微気候デザインの方角性－	ミサワホーム株式会社
		(3) 部材輸送におけるCO <sub>2</sub> 排出量削減の取り組み	大和ハウス工業株式会社
		(4) 景観に配慮した街づくり	トヨタホーム株式会社
		(5) 持続可能な森林からの木材調達	エス・バイ・エル株式会社
<a href="#">環境シンポジウム2007</a>			

テーマ		発表	
2006	特別講演	温暖化予測の有効利用の可能性	大淵 清氏
	事例発表	(1) サステナブル デザイン ラボラトリーの紹介	積水ハウス株式会社
		(2) 工場における省エネルギー活動	パナホーム株式会社
		(3) 住宅新築現場における3Rの取り組み	大和ハウス工業株式会社
		(4) 地中熱冷暖房システム	旭化成ホームズ株式会社
		(5) 光熱費ゼロ住宅の取り組み	積水化学工業株式会社
<a href="#">環境シンポジウム2006</a>			

		テーマ	発表
2005	特別講演	これからの持続可能な社会とくらしのために住宅産業に期待すること	園田 綾子氏
	事例発表	(1) 新築現場のゼロエミッションへの取り組み	積水ハウス株式会社
		(2) 再築システムの家	積水化学工業株式会社
		(3) 微気候に配慮したまちづくり	ミサワホーム株式会社
		(4) 工場における省エネ活動	パナホーム株式会社
		(5) ICタグ管理によるリターナブル梱包材の活用	旭化成ホームズ株式会社
		(6) 環境共生住宅への取り組み	大和ハウス工業株式会社
<a href="#">環境シンポジウム2005</a>			

[ページトップへ戻る](#)

© 一般社団法人プレハブ建築協会 All rights reserved.