

2014年1月21日

“2030年の家”のゼロエネルギー化にAGCのガラス製品が貢献

AGC 旭硝子株式会社

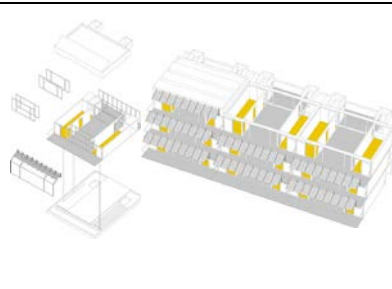

AGC（旭硝子株式会社・本社：東京、社長：石村和彦）の省エネに貢献するガラスが、「2030年の家」をテーマに新たな家の住まい方を提案する「エネマネハウス2014」のモデルハウス全てで採用されています。

「エネマネハウス2014」は、経済産業省エネルギー庁の事業の一環として大学と企業の連携により、エネルギー、ライフ、アジアの3つのコンセプトの下、モデルハウスを建築し、「ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス」（以下ZEH）の実証及び展示を目的として開催されます。ZEHとは、高い省エネ性能の建築工法と住宅設備の導入や再生可能エネルギーの活用等により、建物で消費するエネルギーと建物で発生させたエネルギーを合わせてゼロとする次世代のライフスタイルの提案です。

1月29日（水）～31日（金）の期間一般公開される予定ですので、最先端の省エネに関する技術や未来の住空間をぜひご体感下さい。

展示されるモデルハウス及び採用されているAGCの製品は以下の通りです。

代表団体および事業名	採用されているAGCの製品
<p>慶應義塾大学 慶應型共進化住宅 Keio Co-Evolving House</p> 	<p>サンバランス・トリプルガラス （うち Low-E ガラス2枚・アルゴンガス入り）</p>
<p>芝浦工業大学 母の家2030 -呼吸する屋根・環境シェルターによるシェア型住宅スタイル-</p> 	<p>サンバランス（Low-E 複層ガラス・アルゴンガス入り）、 カーボガラス（ポリカーボネートシート）</p>
<p>千葉大学 自然エネルギーを活用した持続可能なプラスエネルギー住宅『ルネ・ハウス』</p> 	<p>サンバランス・トリプルガラス （うち Low-E ガラス2枚・アルゴンガス入り）</p>

<p>東京大学 ゼロエネルギー化を目指した都市型低層集合住宅のプロトタイプ的设计とその実証事業</p>		<p>サンバランス・トリプルガラス（うち Low-E ガラス2枚・アルゴンガス入り）、サンジュール（採光型太陽光発電システム）、ツインカーボ（ポリカーボネート断熱高耐候中空シート）他</p>
<p>早稲田大学 Nobi-Nobi House ~重ね着するすまい</p>		<p>サンバランス（Low-E 複層ガラス・アルゴンガス入り）、カーボガラス（ポリカーボネートシート）</p>

（五十音順）

AGCは、今後も省エネや快適な生活・空間に貢献する高機能ガラスの提供を通じ、環境・エネルギー問題の解決に貢献していきます。

以上

◎本件に関するお問い合わせ先：**AGC** 旭硝子(株)広報・IR室長 小林 純一
 （担当：高橋 TEL：03-3218-5603、E-mail：info-pr@agc.com）

<ご参考>

平成 25 年度ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス標準化にかかる調査・実証事業

経済産業省資源エネルギー庁の行う「平成 25 年度住宅・ビルの革新的省エネ技術導入促進事業」の一環として、ZEHに係る先進的な技術をいち早く市場に展開すべく、関連する技術開発や実証を推進しようとしている大学や民間事業者等の取組について幅広く提案を募り、先進的な技術を取り込んだZEHの実証および展示を目的とする事業です。

<http://www.zero-ene.jp/zeh/house/index.html>

エネマネハウス2014

大学と企業の連携により、「2030年の家」をテーマに“エネルギー”、“ライフ”、“アジア”の3つのコンセプトの下、先進的な技術や新たな住まい方を提案するモデルハウス5棟が建築、展示されます。期間中、委員会による最優秀ZEHが決定される他、来場者による「People's Choice Award」の投票も行われる予定です。

<http://www.low-cf.jp/enemane.html>

●日時： 2014年1月29日（水）～1月31日（金）
 10時～16時

●場所： 東京ビッグサイト 東雲臨時駐車場（東京都江東区東雲 2-19-7）
 ※ENEX 展会場より無料シャトルバスが運行

●入場： 事前受付不要。入場無料

以上