

グッドデザインエキシビジョン2014 (G展) 開催 グッドデザイン大賞および「グッドデザイン・ベスト100」も決定

■応用技術課 主任研究員 加悦秀樹

グッドデザイン賞を主催する公益財団法人日本デザイン振興会は10月1日に2014年度グッドデザイン賞の受賞結果を発表し、10月31日から受賞展が東京ミッドタウンで開催されました。グッドデザイン賞は1957年の創設以来、日本を代表するデザインの評価・推奨の運動として広く知られる世界的なデザイン賞です。商品分野をはじめ建築・プロジェクトなど幅広い領域から応募されるデザインに対して、外見上の印象だけでなく、使い勝手や環境への配慮、社会への提案力など、今日求められるさまざまな観点から審査されています。

2014年度は3,601件の審査対象の中から、1,258件の受賞が決定し、発表・展示されました。

■グッドデザイン大賞

グッドデザイン大賞はすべての受賞対象を通じて、本年度を象徴するデザインとして位置づけられる賞で、審査委員等だけでなく展覧会来場者の投票結果も反映されて決定されました。候補は下記のとおりです。

4K超短焦点プロジェクター	LSPX-W1
デジタルカメラ	dp Quattro
ダイニングチェア	KISARAGI
医療医薬用ロボット	VS050 SII
電動アシスト車いす	JWスウィング
商業施設	マーチエキュート神田万世橋
バス待合所	秋田駅西口バスターミナル
活動	無印良品Found MUJIの活動
月刊誌	東北食べる通信



大賞に選ばれたのは医療医薬用ロボット VS050 SIIです。

高度の衛生状態維持のために、滑らかな表面形状や磨き上げ処理が施され、衛生上での要求を正面から満たした未来的な存在感が評価されました。

医療医薬用ロボット VS050 SII

■グッドデザイン・ベスト100

グッドデザイン・ベスト100は、2014年度グッドデザイン賞受賞対象の中で、審査委員会により特に高い評価を得た100件です。京都からは2件、オムロンヘルスケア株式会社による「オムロン電子体温計 MC-682」と、ニチュ三菱フォークリフト株式会社による「バッテリー式リーチフォークリフト・プラッター」が選定されました。



オムロン電子体温計 MC-682



バッテリー式リーチフォークリフト・プラッター

「オムロン電子体温計 MC-682」は子供の検温シーンに即した優しく安心感あるデザインを、「バッテリー式リーチフォークリフト・プラッター」は信頼性や使いごちの良さが高く評価されました。

■京都企業の活躍

京都企業はこの他にも合わせて21件の受賞がありました。プロダクトデザインだけでなく、建築、ソフトウェア、インターフェイス、住居サービスや工法、被災者支援システム、ワークショップによる研究活動、ソーラー発電所など、多様なデザイン活動が認められました。

当センターのデザイン担当では、グッドデザイン賞の応募説明会や審査報告会を開催するほか、自社製品をマネジメントの視点で見直して製品価値を向上させる「京都デザインマネジメント勉強会」を開催するなど、中小企業のグッドデザイン賞の取得をお手伝いしています。どうかお気軽にお尋ねください。

お問い合わせ先

京都府中小企業技術センター 応用技術課 デザイン担当 TEL:075-315-8634 FAX:075-315-9497 E-mail: design@mtc.pref.kyoto.lg.jp