

NEWS RELEASE

報道関係各位

2014年6月3日

一般財団法人樫尾俊雄記念財団

樫尾俊雄発明記念館で歴代の多機能時計を特別展示 「時の記念日」6月10日より7月24日までの期間限定

樫尾俊雄記念財団は「樫尾俊雄発明記念館」で、カシオ計算機の時計の多機能化の歴史を紹介する特別展示を「時の記念日」である6月10日より、7月24日までの期間限定で一般公開いたします。



DBC-V500

IC レコーダー機能



SDB-300W

ラップメモリー機能



JG-100

対戦ゲーム機能



TSR-100

放射温度計測機能

「樫尾俊雄発明記念館」は、2012年5月に死去した元カシオ計算機会長の樫尾俊雄が残した発明品を展示・公開するため、数多くの発明を生み出した自宅を改装し開設したものです。2013年6月より一般公開し、カシオ計算機の最初の製品である世界初の小型純電気式計算機「14-A」をはじめ、電卓、時計、電子楽器などの代表的な発明品を展示しています。

時計を展示する「時の部屋」では、樫尾俊雄が「時間は1秒ずつの足し算である」と考えて計算機の技術を生かして開発した世界初のオートカレンダーつき腕時計「カシオトロン」を始め、時計の代表的なモデルを展示しています。今回の特別展示では、1980年代から新たな機能を開拓してきたカシオの多機能時計を「ビジネス」「健康・フィットネス」「エンターテイメント」「アウトドア」の4つの分野に分けて展示。現在のスマートウォッチが搭載しているスケジュールや連絡先の管理、辞書、GPS、脈拍数測定、通信機能などを先駆けて実現してきた製品群と、カタログやCM映像を見ることができます。

今後も同館では展示を通じて計算、時間、音楽、情報に対する樫尾俊雄の発明と考えを伝え、役立てていただくことで社会の発展への貢献を目指します。

< 特別展示予定の主な製品 > 年号は発売年、※は写真のみ展示。

ビジネス		
QWO2-10	1974 年(昭和 49 年)	世界初のオートカレンダー付
X-1※	1976 年(昭和 51 年)	世界初の世界時計・ストップウォッチ・カウンター・デュアルタイム付
C-80※	1980 年(昭和 55 年)	計算機能を搭載
T-1500 他	1982 年(昭和 57 年)	英和・和英辞書機能を搭載
ジェナスリード センサー※	1983 年(昭和 58 年)	手書き数字を認識して計算
CD-40 他	1984 年(昭和 59 年)	電話番号と名前を最大 10 組記憶できるデータバンク機能を搭載
DBA-80※	1987 年(昭和 62 年)	ワンタッチで電話がかけられるフォンダイアラー機能を搭載
DKW-100	1991 年(平成 3 年)	漢字辞書を内蔵したデータバンクウォッチ
ABX-55	1995 年(平成 7 年)	二層液晶+電話帳 データバンクウォッチ
HBX-100	1998 年(平成 10 年)	パソコンリンク機能を搭載
VCL-100	1998 年(平成 10 年)	携帯電話への着信を振動で報知
DBC-V500	1999 年(平成 11 年)	IC 録音機能を搭載
GWS-900	2004 年(平成 16 年)	非接触型 IC チップ内蔵のスピードパス機能付き耐衝撃ウォッチ
健康・フィットネス		
SDB-300W	1986 年(昭和 61 年)	ラップメモリー機能を搭載
JP-100W	1987 年(昭和 62 年)	脈拍測定機能を搭載
EXW-50	1989 年(平成元年)	加速度センサーで歩数・距離・時速を計測
JC-11	1991 年(平成 3 年)	消費カロリー、歩数、距離のいずれかを算出できる腕時計
BP-100	1992 年(平成 4 年)	腕時計型の血圧計
FBR-10W	1993 年(平成 5 年)	運動時に燃焼した脂肪量を算出
RPS-100W	1993 年(平成 5 年)	ピッチを計測できるマラソンウォッチ
FIT-100B	1994 年(平成 6 年)	体力を5段階で評価する腕時計
CHR-100	2005 年(平成 17 年)	心拍数を時計に無線転送・表示するランナー用ウォッチ
GPR-100	2006 年(平成 18 年)	世界最小・最軽量の GPS 応用機器、腕時計型のスピードメーター
エンターテイメント		
CMD-10	1993 年(平成 5 年)	テレビ・ビデオのリモコン機能を搭載
JG-100	1994 年(平成 6 年)	赤外線友達と対戦できるゲームウォッチ「サイバークロス」
WMP-1	2000 年(平成 12 年)	世界初の腕時計型 MP3 プレーヤー
WQV-1	2000 年(平成 12 年)	世界初の腕時計型デジタルカメラ
WQV-3	2001 年(平成 13 年)	カラー撮影のできる腕時計型デジタルカメラ
WQV-10	2001 年(平成 13 年)	カラー表示・カラー撮影のできる腕時計型デジタルカメラ
MGC-10	2006 年(平成 18 年)	世界初のクロースアップマジック機能を搭載した腕時計

アウトドア		
TS-1000※	1982年(昭和57年)	温度測定機能・温度アラームを搭載
BM-100W	1989年(平成元年)	気圧・高度・水深計を内蔵
GMW-15	1989年(平成元年)	満ち欠けする月の姿をグラフィック表示。日の出・日の入り時刻も表示
MAP-100	1989年(平成元年)	光センサーで地図上の距離を計測・算出
CPW-100	1993年(平成5年)	電子方位計を搭載
UV-700	1994年(平成6年)	紫外線量が測れる夏の20気圧防水ウォッチ
TSR-100	1994年(平成6年)	放射温度計機能を搭載
PRT-1GP	1999年(平成11年)	世界初のGPS内蔵ウォッチ

<榎尾俊雄発明記念館の概要>

所在地：東京都世田谷区成城 4-19-10

設立日：2013年5月15日

開館時間：9時30分～16時30分

休館日：土曜、日曜、祝日、年末年始、夏季休暇（開館日はWebサイトに掲載）

入館料：無料（入館にはWebサイトからの予約が必要です）

Webサイト：<http://kashiotoshio.org>

本件に関する報道関係のお問い合わせ先

カシオ計算機株式会社 コーポレートコミュニケーション統轄部 広報宣伝部 TEL. 03-5334-4830(直通)