

## 受賞の一覧 Official Commendations

2016年1月～12月に社外団体より技術表彰として受賞した主な業績を紹介する。

受賞業績名を団体名順に記載する。なお、表彰団体名及び受賞者の部門名は原則として受賞時とした。

### Advanced Metallization Conference (ADMETA) 2015 25th Asian Session

#### ADMETA Technical Achievement AWARD 2015

Resistivity Reduction of Multilayer Graphene Interconnects Prepared by Low-Temperature Chemical Vapor Deposition

研究開発センター 片桐 雅之, 宮崎 久生, 梶田 明広  
東芝リサーチ・コンサルティング(株) 酒井 忠司

### IDW/AD'16 (The 23rd International Display Workshops in conjunction with Asia Display 2016) DES-WS (Display Electronic Systems Workshop)

#### IDW/AD'16 DES-WS 10th Anniversary Award

Novel Algorithm for LCD Backlight Dimming by Simultaneous Optimization of Backlight Luminance and Gamma Conversion Function

研究開発センター 馬場 雅裕, 野中 亮助, 伊藤 剛  
旧東芝松下ディスプレイテクノロジー(株) 新木 盛石, 川口 聖二, 竹岡 政彦, 中尾 健次

### The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. (IEEE)

#### IEEE Fellow

For contributions to image processing and display technologies

東芝リサーチ・コンサルティング(株) 奥村 治彦

### IEEE Microwave Theory and Techniques Society Japan, Kansai and Nagoya Chapters

#### 2016 IEEE MTT-S (Microwave Theory and Techniques Society) Japan Young Engineer Award

A Millimeter-Wave WPAN Adaptive Phased Array Control Method Using Low-Frequency Part of Signal for Self-Directed System

研究開発センター Ta Tuan Thanh

### ISSM (International Symposium on Semiconductor Manufacturing) 2016

#### Best Paper Award

Development of an energy-saving controller for sub apparatus

ストレージ&デバイスソリューション社 尾崎 寿也

### Improvement of Particle Generation in a Dry Etching Apparatus

ストレージ&デバイスソリューション社 松本 哲之

### Investigation into behavior of mobile ions in storage device using ToF-SIMS

ストレージ&デバイスソリューション社 久下 宣仁

### A Comprehensive Big-Data-Based "Monitoring System for Yield Enhancement in Semiconductor Manufacturing"

研究開発センター 中田 康太

### Kaspersky Lab

#### Winner of 2016 KIPS (Kaspersky Industrial Protection Simulation) Winter Series Asia-Pacific

オンラインセキュリティコンテスト (KIPS) アジア太平洋地域1位  
研究開発センター 中西 福友, 青木 慧, 大畑 幸矢

### The Society of Photopolymer Science and Technology The Photopolymer Science and Technology Award, the Best Paper Award 2016

Vertical Oriented Lamellar Formation of Fluorine- and Silicon-containing Block Copolymers without Neutral Layers

東芝リサーチ・コンサルティング(株) 木原 尚子  
ストレージ&デバイスソリューション社 清野 由里子, 佐藤 寛暢, 東 司元 (株)東芝 川門前 善洋  
東京応化工業(株), JSR(株), 東京工業大学, Cornell Universityと共同受賞

### SPring-8 利用推進協議会 研究開発委員会

#### 第12回 SPring-8 産業利用報告会

#### 優秀発表賞 (口頭発表の部)

硬X線光電子分光法によるゲルマニウムスズ薄膜の深さ方向結合状態評価

研究開発センター 白田 宏治

### The 2016 International Conference on Field-Programmable Technology (FPT'16)

#### Best Paper Award

High Density, Low Energy, Magnetic Tunnel Junction Based Block RAMs for Memory-rich FPGAs

研究開発センター 辰村 光介  
University of Torontoと共同受賞

### The 4th International Symposium on Computing and Networking (CANDAR) Organizing Committee

#### Outstanding Paper Award

An Estimate of the Complexity of the Section Finding Problem on Algebraic Surfaces

研究開発センター 秋山 浩一郎  
九州先端科学技術研究所, 九州大学と共同受賞

### 一般社団法人 映像情報メディア学会

#### 第43回 (平成27年度) 技術振興賞 進歩開発賞 (研究開発部門)

画像認識による歩行者検出のための特徴量抽出技術の開発  
研究開発センター 渡辺 友樹, 伊藤 聡  
エネルギーシステムソリューション社 横井 謙太郎

## 公益社団法人 応用物理学会

### 第38回(2016年度) 応用物理学会優秀論文賞

Operation of inverter and ring oscillator of ultrathin-body poly-Ge CMOS

研究開発センター 鎌田 善己, 小池 正浩, 手塚 勉  
名古屋大学, 産業技術総合研究所と共同受賞

## 画像センシング技術研究会

### 第22回 画像センシングシンポジウム(SSII2016)

#### オーディエンス賞

カラー開口を用いたDFD技術

研究開発センター 森内 優介, 三島 直

## 特定非営利活動法人 ソフトウェアテスト技術振興協会

### 善吾賞

テストケースのクラスタリングと0-1計画モデルを組み合わせた  
回帰テストの効率化

ストレージ&デバイスソリューション社 佐々木 愛美  
インダストリアルICTソリューション社 中野 隆司, 小笠原 秀人  
愛媛大学と共同受賞

## 川崎市

### 低CO<sub>2</sub>川崎ブランド'15

郵便区分機「TT-210」

(株) 東芝 小向事業所

C帯固体化MPレーダ

(株) 東芝 小向事業所

### 平成27年度 川崎メカニズム認証

郵便区分機「TT-210」

(株) 東芝 小向事業所

C帯固体化MPレーダ

(株) 東芝 小向事業所

## 環境システム計測制御学会

### 平成27年度 論文賞

流動電流値を指標とした凝集剤注入制御の実用化

エネルギーシステムソリューション社 福田 美意, 村山 清一, 阿部 法光,  
黒川 太, 毛受 卓

インフラシステムソリューション社 服部 大  
宇和島市水道局と共同受賞

## 環境省

### 平成28年度 地球温暖化防止活動 環境大臣表彰 (技術開発・製品化部門)

GaN搭載調光対応小形LED電球の開発・商品化と  
電球形光源のオールLED化

東芝ライテック(株)

### 平成28年度 地球温暖化防止活動 環境大臣表彰 (対策活動実践・普及部門)

株式会社東芝横浜事業所における環境保全活動  
(株) 東芝 横浜事業所

## 公益社団法人 計測自動制御学会

### 2016年度 計測自動制御学会賞(新製品開発賞)

産業用コンピュータFA3I00SS model 1000

(株) 東芝

## 一般社団法人 建築設備技術者協会

### 平成28年度 建築設備技術遺産(認定第24号)

国産ターボ冷凍機の量産原型となった遠心冷凍機  
東芝キャリア(株)

## 一般社団法人 産業環境管理協会

### 資源・リサイクル促進センター

### 平成28年度 資源循環技術・システム表彰(第42回) レアメタルリサイクル賞

使用済産業用モーターからの高性能レアアース磁石リサイクル  
技術開発

(株) 東芝

## 一般財団法人 省エネルギーセンター(後援 経済産業省)

### 平成27年度 省エネ大賞(製品・ビジネスモデル部門)

### 資源エネルギー長官賞(製品(業務)分野)

軽量・小形・低コストの高効率LED高天井照明器具

東芝ライテック(株)

### 平成27年度 省エネ大賞(製品・ビジネスモデル部門)

### 省エネルギーセンター会長賞

省エネと付加価値向上を可能にした熱源機

「ユニバーサルスマートX3シリーズ」

東芝キャリア(株)

## 一般社団法人 情報サービス産業協会

### JISA Digital Masters Forum 2016 経験報告 優秀賞

マイクロサービスアーキテクチャの実践

東芝ソリューション(株) 斉藤 稔

## 一般社団法人 照明学会

### 第14回(2016年) 照明技術開発賞

GaNパワーデバイスを搭載した調光器対応LED電球用  
小形点灯装置

東芝ライテック(株) 高橋 雄治, 大武 寛和, 吉岡 勇多, 北村 紀之

## 公益財団法人 新技術開発財団

### 第48回 市村産業賞 貢献賞

高速で安全な無線LAN技術の開発

研究開発センター 青木 亜秀, 足立 朋子

ストレージ&デバイスソリューション社 行方 稔

## 第11回 核融合エネルギー連合講演会

### 核融合エネルギー連合講演会 若手優秀発表賞

慣性静電閉じ込め式可搬型コンパクト熱中性子源の開発  
—粒子シミュレーション評価—

エネルギーシステムソリューション社 高倉 啓

## タングステン・モリブデン工業会

### 平成27年度 タングステン・モリブデン工業会 技術賞

優れた高温特性を有する特殊タングステン材料の開発

東芝マテリアル(株) 山本 慎一, 青山 斉  
長岡技術科学大学と共同受賞

## 公益財団法人 電気科学技術奨励会

### 第64回 電気科学技術奨励賞

空冷ヒートポンプ式熱源機におけるPWMコンバータの  
開発と実用化

東芝キャリア(株) 森本 浩由, 梁瀬 裕行, 石田 圭一

GaNパワーデバイスを搭載した調光器対応LED電球用  
小形点灯装置の開発と実用化

東芝ライテック(株) 高橋 雄治, 大武 寛和

## 一般社団法人 電気学会

### 全国大会 優秀論文発表賞2015年

蛍光体を充填した電気絶縁材料のトリーイング破壊時間  
エネルギーシステムソリューション社 原川 崇

### 電力・エネルギー部門大会 優秀論文発表賞 2015年

大容量4極同期発電機励磁システム特性の検討  
エネルギーシステムソリューション社 野崎 大

### 2015年 産業応用部門 優秀論文発表賞

エネルギー貯蔵型加速器用電磁石電源の開発  
東芝三菱電機産業システム(株) 長谷川 智宏

単相充電器のDC側コンデンサに流れる高周波リプル電流の  
低減制御手法

エネルギーシステムソリューション社 金子 恭大

大容量タービン発電機の固定子鉄心端部3次元電磁界解析  
エネルギーシステムソリューション社 上田 隆司

大容量可変速誘導電動機における各種特性算定法の比較  
エネルギーシステムソリューション社 竹内 活徳

### 第9回 電気技術顕彰「でんきの礎」

すべり周波数形ベクトル制御誘導電動機ドライブの実用化  
(株) 東芝

(株) 安川電機と共同受賞

### 第72回 電気学術振興賞 論文賞

IP系汎用・標準技術を用いた広域系統監視・保護制御システムの  
開発と検証

エネルギーシステムソリューション社 田中 立二, 杉浦 秀昌, 河原田 明  
電力中央研究所と共同受賞

トポロジー最適化による埋込磁石同期モータの回転子形状最適化

エネルギーシステムソリューション社 佐藤 孝洋  
北海道大学, MEIDEN Asia Pte Ltd., (株) 明電舎と共同受賞

### 平成28年(2016) 産業応用部門論文賞

設計レス非線形状態オブザーバに基づく  
弾性関節ロボットアームの振動抑制制御

研究開発センター 大明 準治  
慶應義塾大学と共同受賞

### A Proposal of Modular Multilevel Converter Using a Three-winding Transformer

エネルギーシステムソリューション社 玉田 俊介  
インフラシステムソリューション社 中沢 洋介

### 平成27年度 電子・情報・システム部門 技術委員会 奨励賞

スーパージャンクション MOSFET におけるスイッチングロスの  
チャージインバランス依存制御

ストレージ&デバイスソリューション社 山下 浩明

応力シミュレーションを活用したトレンチ MOSFET の  
ウェーハ反り予測モデルの開発

ストレージ&デバイスソリューション社 西口 俊史

### 平成27年度 電力・エネルギー部門 電力技術委員会 奨励賞

三巻線変圧器を適用したデルタ結線カスケードSTATCOM  
エネルギーシステムソリューション社 児山 裕史

## 一般社団法人 電気設備学会

### 2016年(第34回) 全国大会 発表奨励賞

新形スポットネットワークリレーの開発とスイッチギアへの適用  
インフラシステムソリューション社 高橋 栄也

## 一般社団法人 電子情報通信学会

### 平成27年度(第78回) 学術奨励賞

混雑環境下における高信頼な大容量データ配信プロトコルの評価  
研究開発センター 佐古田 健志

## 一般社団法人 日本音響学会

### 第39回(2015年 秋季研究発表会) 栗屋 潔学術奨励賞

平静音声から予測した感情付与モデルに基づく  
統計的感情音声合成

研究開発センター 大谷 大和

## 一般財団法人 日本科学技術連盟

### ソフトウェア品質シンポジウム 2016 SQiP Best Presentation Award

不具合リスク発想のための観点の抽出方法とその効果

インダストリアルICTソリューション社 余宮 尚志  
東芝ソフトウェア・コンサルティング(株) 小島 昌一

## 日本加速器学会

### 第13回 日本加速器学会 年会賞

重粒子線がん治療装置用 C<sup>6+</sup> イオン源・高周波四重極線形加速器のビーム加速試験

エネルギーシステムソリューション社 佐古 貴行

## 一般社団法人 日本機械学会

### 情報・知能・精密機器部門

#### 2015年度 ベストプレゼンテーション表彰

Dielectric driving device for superconducting filter tuning

研究開発センター 香月 理絵

#### 2015年度(平成27年度) 日本機械学会賞(技術)

大容量可変速揚水発電システム

エネルギーシステムソリューション社 久保 徹, 東條 裕宇, 森 淳二  
東京電力(株)と共同受賞

#### 2015年度(平成27年度) 日本機械学会奨励賞(技術)

電磁ポンプ不安定性現象解明のための  
三次元電磁流体解析コードの開発

エネルギーシステムソリューション社 浅田 隆利

多目的最適化を用いた生産ラインにおける  
磁気ディスク装置制御パラメータの自動調整技術の開発

研究開発センター 石原 義之

ゼロパワー制御を用いた磁気軸受の開発

エネルギーシステムソリューション社 上條 芳武

蒸気タービン用 高性能軸流型低圧排気室の開発

エネルギーシステムソリューション社 野口 太郎

プローブリソグラフィの描画安定性とスループットを  
向上させるための耐摩耗プローブ技術の開発

研究開発センター 李 永芳

#### 93期(2015) 計算力学講演会 優秀技術講演賞

4D-CT画像処理と構造・流体シミュレーションに基づく  
血管狭窄解析

研究開発センター 加納 明

## 一般社団法人 日本原子力学会

### 第48回(平成27年度) 日本原子力学会賞 奨励賞

宇宙線ミュオンによる原子炉透視技術の開発

エネルギーシステムソリューション社 杉田 幸

## 一般社団法人 日本光学会 光設計研究グループ

### 第19回 光設計賞 光設計優秀賞

LED電球向けの光散乱導光ロッドの開発

研究開発センター 大野 博司, 加藤 光章  
生産技術センター 山本 雄一郎  
東芝マテリアル(株) 津田 亮二

## 一般社団法人 日本電機工業会

### 平成28年度(第65回) 電機工業技術功績者表彰 優秀賞 重電部門

世界最高耐圧の超高耐圧素子を適用した  
世界最小GIS用避雷器の開発

エネルギーシステムソリューション社 春日 靖宣, 深野 孝人

### 平成28年度(第65回) 電機工業技術功績者表彰 優良賞 重電部門

高電圧, 大遮断容量小型真空バルブの開発

エネルギーシステムソリューション社 丹羽 芳充, 浅利 直紀

発電装置負荷試験時の電力回生システムの実用化

西芝電機(株) 黒田 弘人, 柳 哲夫

### 平成28年度(第65回) 電機工業技術功績者表彰 奨励賞 重電部門

福島第一原子力発電所廃炉に向けた遠隔調査装置の開発

生産技術センター 寺井 藤雄

エネルギーシステムソリューション社 岡 桂一郎

コンプレッサ駆動用大容量ドライブシステムの開発と事業化

東芝三菱電機産業システム(株) 大柏 芳弘

冷間圧延向けフレキシブル形状制御システムの開発

東芝三菱電機産業システム(株) 新居 稔大, 小松 孝史

電気推進機能付き軸発制御システムの開発

西芝電機(株) 古賀 充真, 土井 史雄

## 日本電子材料技術協会

### 第53回 日本電子材料技術協会 秋期講演大会 優秀賞

Li<sub>7</sub>La<sub>3</sub>Zr<sub>2</sub>O<sub>12</sub>系複合電解質を用いた12Vバイポーラ型  
リチウム二次電池

研究開発センター 吉間 一臣

## 一般社団法人 日本電設工業協会

### 2016 電設工業展 第55回 製品コンクール 環境大臣賞

定置式家庭用蓄電システム エネグーンシリーズ

東芝ライテック(株)

## 一般社団法人 日本非破壊検査協会

### IAES (International Acoustic Emission Symposium) Paper Award

Elastic Wave Measurement Using a MEMS AE Sensor

研究開発センター 大森 隆広, 碓井 隆, 渡部 一雄

東京大学, 東洋大学と共同受賞

## 日本非破壊検査協会 睦賞

原子力発電プラント蒸気発生器伝熱管向け渦電流探傷技術の実証

エネルギーシステムソリューション社 上野 聡一

## 一般社団法人 日本ファインセラミックス協会

### 平成27年度 日本ファインセラミックス協会賞 技術振興賞

#### ハイブリッド車用両面冷却パワーコントロールユニットの開発

東芝マテリアル(株) 中山 憲隆, 福田 悦幸, 白井 隆雄  
(株)デンソーと共同受賞

#### 超耐圧型避雷器用 ZnO 素子の開発と実用化

エネルギーシステムソリューション社 超耐圧バリスタ素子開発グループ

## 公益社団法人 日本冷凍空調学会

### 平成27年度 日本冷凍空調学会賞 技術賞

#### 空冷ヒートポンプ式モジュール型熱源機

「ユニバーサルスマートX (3シリーズ)」

東芝キャリア(株) 立石 章夫, 遠山 新悟, 森田 健, 志田 勝吾

## 公益社団法人 発明協会

### 平成28年度 全国発明表彰 日本弁理士会会長賞

#### 隣接効果を低減した多値フラッシュメモリの発明 (特許第3935139)

ストレージ&デバイスソリューション社 柴田 昇

元(株)東芝 田中 智晴

発明実施功績賞 (株)東芝 代表執行役社長 室町 正志

### 平成28年度 関東地方発明表彰 発明奨励賞

#### テレビジョン受像機の電源制御(特許第4737965号)

東芝メディカルシステムズ(株) 沼田 健彦

東芝ライフスタイル(株) 上瀬 重朗

東芝映像ソリューション(株) 石橋 秋彦

#### コードシンボル読取装置(特許第4976433号)

東芝テック(株) 内藤 英浩, 飯坂 仁志, 山田 祥也, 見原 日出海,  
土屋 修

#### 用紙後処理装置(特許第5183789号)

東芝テック(株) 井口 健, 笹原 克也, 川口 貴弘, 田口 浩之, 土屋 克彦

#### レーザー超音波による溶接インプロセス検査(特許第5651533号)

エネルギーシステムソリューション社 山本 摂, 三浦 崇広, 星 岳志,

小川 剛史, 藤田 善宏, 平野 正三, 落合 誠, 千星 淳

東芝原子力エンジニアリングサービス(株) 長井 敏

東芝ITコントロールシステム(株) 吉田 昌弘

大阪大学と共同受賞

#### 地熱発電タービンロータ用低合金金材(特許第5362764号)

エネルギーシステムソリューション社 閻 梁, 村上 格, 奥野 研一,

高久 歴, 谷口 晶洋, 山中 哲哉, 今井 健一

東芝テクニカルサービスインターナショナル(株) 山田 政之, 高橋 誠,

渡邊 修, 金子 丈治

(株)日本製鋼所と共同受賞

#### 複合ICカード(特許第3971020号)

インフラシステムソリューション社 小林 務

技術統括部 椋毛 正嗣

#### プラント設備の異常通報装置(特許第4334248号)

インフラシステムソリューション社 松前 学

#### 車載安全運転支援に有効な画像認識技術(特許第5214367号)

研究開発センター 渡辺 友樹, 伊藤 聡

エネルギーシステムソリューション社 横井 謙太郎

#### 電子ペン入力手書きデータの検索技術(特許第5717691号)

研究開発センター 柴田 智行, 登内 洋次郎, 井本 和範, 山内 康晋

#### 集束異方性永久磁石型モータ(特許第5596074号)

生産技術センター 齊藤 徹

元(株)東芝 新田 勇

#### 粗密検知による郵便区分機取り出し処理技術 (特許第3868716号)

東芝リサーチ・コンサルティング(株) 小川 秀樹

#### LED防犯灯(特許第5644952号)

東芝ライテック(株) 古閑 隆一, 戸田 雅宏, 高橋 浩司

#### エスカレーター用階段(特許第5717814号)

エネルギーシステムソリューション社 中垣 薫雄, 上村 晃正

東芝エレベータ(株) 石川 佳延, 高橋 秀生, 菊池 孝幸, 山口 哲

#### エレベータ装置(特許第5692816号)

東芝エレベータ(株) 田中 和宏

#### 冷凍サイクル装置用圧縮機(特許第5113902号)

東芝キャリア(株) 渡辺 哲永

#### 銀イオンヒートポンプ給湯機(特許第5427510号)

東芝キャリア(株) 奥田 健志, 佐藤 全秋, 森園 貴洋

## 公益社団法人 腐食防食学会

### 技術賞

#### 高温純水中における応力腐食割れ進展試験方法の規格化

エネルギーシステムソリューション社 伊藤 幹郎

電力中央研究所, (株)IHI, (株)日立製作所,

(株)原子力安全システム研究所と共同受賞

## 国立研究開発法人 物質・材料研究機構

### NIMS Award 2016

#### リチウムイオン二次電池用正極材料(LiCoO<sub>2</sub>)の発見と リチウムイオン二次電池の実現に関する業績

東芝リサーチ・コンサルティング(株) 水島 公一

旭化成(株)と共同受賞

## 一般社団法人 粉体粉末冶金協会

### 平成27年度(第34回) 粉体粉末冶金協会賞 技術進歩賞

#### 280kJ/m<sup>3</sup> 高鉄濃度サマリウムコバルト磁石の開発・実用化

研究開発センター 堀内 陽介, 萩原 将也, 桜田 新哉

元(株)東芝 小林 忠彦

## 一般社団法人 溶接学会

### 界面接合研究委員会 平成27年度 界面接合研究賞

#### 耐熱鋼の摩擦接合とそのシミュレーション

エネルギーシステムソリューション社 宮下 重和, 高橋 雅士

兵庫県立大学と共同受賞

# 2016 DESIGN AWARDS

東芝グループは、日刊工業新聞社が主催する「第46回 機械工業デザイン賞」において、自立型水素エネルギー供給システム H<sub>2</sub>One が審査委員会特別賞を受賞しました。また一般財団法人 国際ユニヴァーサルデザイン協議会 (IAUD) 主催の「IAUDアワード 2016」において、駅舎向けエレベーターが銀賞を受賞しました。更に公益財団法人 日本デザイン振興会が主催する総合的なデザインの推奨制度「2016年度 グッドデザイン賞」において、10件のグッドデザイン賞を受賞した他、海外ではiFインターナショナルフォーラムデザイン (ハノーバー) が主催する国際的なデザイン賞である「iF Design Award 2017」において、ナノフォーカスX線検査システム TXLamino と Toshiba Home Gatewayの2件がプロダクトデザイン賞を受賞しました。

## 第46回 機械工業デザイン賞 審査委員会特別賞



### 自立型水素エネルギー供給システム H<sub>2</sub>One

地球上にあふれる水と再生可能エネルギーから水素を“つくる”，燃料として水素を“ためる”，水素を電気と温水に換えて“つかう”の全ての過程で，二酸化炭素を発生させないクリーンな水素エネルギーシステムがH<sub>2</sub>Oneです。系統電源から自立した新時代のエネルギー供給システムとして，このH<sub>2</sub>Oneをデザインするにあたり，インフラの新たな姿とあり方も考慮しました。数々のエネルギー問題を乗り越え，新しい未来への挑戦をイメージさせる姿には，当社が手掛ける新エネルギーへの大きな期待を込めています。



## IAUDアワード 銀賞 公共空間部門



### 駅舎向けエレベーター

2020年の東京オリンピック・パラリンピックに向けて，エレベーターには障がい者への合理的な配慮と多様な利用者への利便性の向上が求められています。脊椎損傷の車いす利用者の方から，駅のエレベーターが使いにくいとの声が寄せられたことをきっかけに，公共施設のユニバーサルデザインに配慮した駅舎向けエレベーターを開発しました。審査員からは，「高度な使いやすさと機能を確認するために，慶應義塾大学と共同で繰り返し行った利用者主体のデザインを高く評価しました。」とのコメントがありました。



Good Design Award 2016 グッドデザイン賞



自立型水素エネルギー供給システム  
H2One 車載モデル



防災無線戸別受信機 1KDK-5A



TransferJet™搭載 SDHC メモリカード



レガクラウドサービス「TimeOn」  
“みるコレ”



コードレスクリーナー VC-CL1300



過熱水蒸気オープンレンジ ER-PD7000



プレミアム超音波診断装置  
Aplio™ iシリーズ



臨床化学自動分析装置  
TBA™-FX8



超電導磁石式全身用 MR (磁気共鳴) 装置  
Vantage Galan™ 3T



全身用 X線 CT (コンピューター断層撮影) 診断装置  
Aquilion ONE™/GENESIS Edition

iF Design Award 2017



ナノフォーカス X線検査システム  
TXLamino



Toshiba Home Gateway

株式会社東芝 デザインセンター [www.toshiba.co.jp/design/](http://www.toshiba.co.jp/design/)