

2018年に国内外の団体から表彰された主な業績を紹介します（順不同）。

The 27th Advanced Metallization Conference 2017 (ADMETAPlus 2017) Committee

ADMETA Award 2017

Catalyst-free Growth of Graphene on 300mm Dielectric Substrate by Microwave Plasma Enhanced Chemical Vapor Deposition at Low Temperatures

研究開発センター 酒井 忠司

東芝メモリ(株)、東京エレクトロン(株)と共同受賞

The 48th European Microwave Conference (EuMC) Organizing Committee

EuMC Microwave Prize

A 5.8-GHz 64-Channel Phased Array Microwave Power Transmission System Based on Space-Time Beamforming Algorithm for Multiple IoT Sensors

研究開発センター 村田 健太郎, 三友 敏也, 松垣 誠, 鬼塚 浩平

Frost & Sullivan, Inc.

2018 Global Industrial Power Electronics Company of the Year Award

「産業用パワーエレクトロニクス分野での先進的企業活動と PEiE (Power Electronics in Everything) の提唱」

東芝三菱電機産業システム(株)

The Institute of Electrical and Electronics Engineers Standards Association (IEEE-SA)

IEEE-SA Standards Board Acknowledges with Appreciation

For contributing to the development of IEEE Standard 802.21TM-2017/Cor 1-2017 IEEE Standard for Local and metropolitan area networks-Part 21: Media Independent Services Framework--Corrigendum 1: Clarification of Parameter Definition in Group Session Key Derivation

研究開発センター 花谷 嘉一

The Intelligent Transport Systems (ITS) World Congress 2018 Organizing Committee

Best Scientific Paper Award (Asia-Pacific Region)

Prediction of Energy Consumption for New Electric Vehicle Models by Machine Learning

研究開発センター 福島 亜梨花, 矢野 亨, 今原 修一郎, 愛須 英之

東芝インフラシステムズ(株) 柴田 康弘, 下川 裕亮

The International Association for Hydrogen Energy (IAHE)

Jules Verne Award

「長年にわたる燃料電池開発や自立型水素エネルギー供給システム H2One™などの水素エネルギー関連の取り組み」

東芝エネルギーシステムズ(株)

The International Conference on Computer Aided Design (ICCAD) 2018 Organizing Committee

Ten Year Retrospective Most Influential Paper Award

2008 Paper Titled: A Low-Overhead Fault Tolerance Scheme for TSV-Based 3D Network on Chip

研究開発センター 藤田 忍

ボローニャ大学, スタンフォード大学と共同受賞

The International Display Workshops (IDW) General Incorporated Association

IDW'18 Best Paper Award

Road Scene Understanding Using Image Recognition for Safety and Autonomous Driving

研究開発センター 渡辺 友樹

The International Symposium on Semiconductor Manufacturing (ISSM) 2018 Program Committee

ISSM2018 Best Paper Award

A CNN-based Transfer Learning Method for Defect Classification in Semiconductor Manufacturing

研究開発センター 井本 和範, 中居 友弘, 池 司, 春木 耕祐

東芝メモリ(株)と共同受賞

The 7th World Conference on Photovoltaic Energy Conversion (WCPEC-7) Program Committee

WCPEC-7 Best Poster Award

Transparent Wide-Gap Chalcopyrite CuGaSe₂ Thin-Film Photovoltaics with Noble Dot-Patterned Mo p-Electrode

研究開発センター 芝崎 聡一郎

特定非営利活動法人 ASP・SaaS・IoTクラウドコンソーシアム

ASPIC IoT・AI・クラウドアワード2018 IaaS・PaaS部門 ベストイノベーション賞

声の権利化・流通プラットフォーム「コエステーション」

東芝デジタルソリューションズ(株)

一般社団法人 映像情報メディア学会

第45回(平成29年度)技術振興賞 進歩開発賞(現場運用部門)

ロードレース中継における画像認識技術を用いた制作支援

(株)東芝

東芝デジタルソリューションズ(株)

日本テレビ放送網(株)と共同受賞

*ロードレース中継における制作支援検討チームとして

一般社団法人 エレクトロニクス実装学会

創立20周年記念貢献賞

「学会創立以来、賛助会員として多大な貢献」

(株)東芝

公益社団法人 化学工学会

システム・情報・シミュレーション部会(SIS部会)技術賞

多工程生産設備における装置組合せの適正化による歩留り向上

生産技術センター 曾我 朗, 柳町 武志, 村尾 了, 高木 雅哉

京都大学と共同受賞

画像センシング技術研究会

平成30年度高木賞

車載用画像処理LSIを用いた車両周辺監視システム
(第9回画像センシングシンポジウム(SSII2003))で発表

研究開発センター 岡田 隆三
東芝デジタルソリューションズ(株) 古川 賢司
弘前大学と共同受賞

第23回画像センシングシンポジウム(SSII2018)デモンストレーション賞

箱根駅伝の中継映像解析システムによる番組制作の効率化

研究開発センター 山地 雄士, 小林 大祐, 柴田 智行
日本テレビ放送網(株)と共同受賞

川崎市

低CO₂川崎ブランド'17

OCRスキャナ(S12000)
東芝インフラシステムズ(株) 小向事業所

DVOR-07A型装置(TW4332)
東芝インフラシステムズ(株) 小向事業所

2017年度 川崎メカニズム認証

DVOR-07A型装置(TW4332)
東芝インフラシステムズ(株) 小向事業所

環境システム計測制御学会

平成29年度環境システム計測制御学会 論文賞

遠隔監視システムへの適用を目的とした制御性能改善技術の信頼性向上
東芝インフラシステムズ(株) 難波 諒, 平岡 由紀夫
地方共同法人 日本下水道事業団, 福岡県,
公益財団法人 福岡県下水道管理センターと共同受賞

環境省

平成30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)

演出照明空間 直流駆動電球型LEDランプ 調光制御システム
東芝ライテック(株)

気象ビジネス推進コンソーシアム・気象庁

第1回お天気データで未来を描くアイデアコンテスト 気象庁特別賞

「お天気deスマートライフ」と題する斬新なアイデアで、新たなデータ利活用の先駆けとして顕著な成績」

研究開発センター 福島 亜梨花
チームメンバー5名と共同受賞

経済産業省

World Robot Challenge (World Robot Summit 2018)

サービスカテゴリー/フューチャーコンビニエンスストアチャレンジ
(FCSC) 経済産業大臣賞(総合優勝)

「FCSCの全3タスク(陳列・廃棄タスク/接客タスク/トイレ清掃タスク)の各1位チームで行われたエキシビションで最優秀と判断」

(株)東芝
名城大学と共同受賞 *チームU.T.T.(当社と名城大の合同チーム)として

公益社団法人 計測自動制御学会

制御部門 技術奨励賞

分散協調制御による電力系統の電圧変動抑制
元(株)東芝 佐々木 聡

国家褒章

黄綬褒章

「業務精励(配電盤・制御盤組立・調整工・卓越技能)」
東芝インフラシステムズ(株) 中島 和義

一般財団法人 コージェネレーション・エネルギー高度利用センター コージェネ大賞2018 技術開発部門 特別賞

純水素燃料電池で水素社会の実現へ〜純水素燃料電池システムの開発〜
東芝エネルギーシステムズ(株)
東芝燃料電池システム(株)

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29年度省エネ大賞 製品・ビジネスモデル部門

経済産業大臣賞(節電分野)
IE3レベルに対応した高圧&防爆モータ
東芝三菱電機産業システム(株)

資源エネルギー庁長官賞(節電分野)

革新的技術により実現したGaNパワーデバイス搭載LED電球および
高出力LED投光器
東芝ライテック(株)

資源エネルギー庁長官賞(製品(業務)分野)

ユニバーサルスマートX EDGseries
東芝キャリア(株)
東北電力(株)と共同受賞

一般社団法人 情報処理学会

平成29年度山下記念研究賞

仮想化された機器監視アプリケーションの計測時刻の誤差推定手法
研究開発センター 金子 雄

2017年度情報処理学会論文賞(論文誌データベース優秀論文賞)

In-vehicle Distributed Time-critical Data Stream Management System
for Advanced Driver Assistance
研究開発センター 山口 晃広
名古屋大学, 同志社大学と共同受賞

第21回コンピュータセキュリティシンポジウム(CSS2018)奨励賞

DPA対策マスクの変換アルゴリズムの改良と認証方式への適用
研究開発センター 駒野 雄一, 清水 秀夫, 三宅 秀享

マルチメディア, 分散, 協調とモバイルシンポジウム(DICOMO2018) 最優秀論文賞

コインを用いる新たなマルチパーティ計算
研究開発センター 駒野 雄一
東北大学と共同受賞

DICOMO2018 優秀プレゼンテーション賞

コインを用いる新たなマルチパーティ計算
研究開発センター 駒野 雄一

国立研究開発法人 新エネルギー産業技術総合開発機構

World Robot Challenge (World Robot Summit 2018)

サービスカテゴリー/フューチャーコンビニエンスストアチャレンジ
(FCSC) NEDO 理事長賞(陳列・廃棄タスク1位)

「FCSCの陳列・廃棄タスク競技1位」

(株)東芝
名城大学と共同受賞 *チームU.T.T.として

公益社団法人 石油学会**2017年度技術進歩賞**

磁気軸受適用クーティリティレス超高速モータ可変速ドライブシステムの開発

東芝三菱電機産業システム(株)

一般社団法人 ターボ機械協会**チャレンジ大賞**

東芝エネルギーシステムズ(株) 久保 幸一

匠(スペシャリスト)

東芝エネルギーシステムズ(株) 前田 浩

公益財団法人 電気科学技術奨励会**第66回電気科学技術奨励賞**

渦電流探傷技術の実用化開発

東芝エネルギーシステムズ(株) 小林 徳康, 糟谷 高志, 市川 博也

産業, 交通向けを主とした新規パワーデバイスの創出

東芝デバイス&ストレージ(株) 山口 正一

元 東芝デバイス&ストレージ(株) 馬場 嘉朗

一般社団法人 電気学会**電気学術振興賞 論文賞**

大電流スイッチギヤを実現する高熱伝導エポキシ複合体の開発

東芝インフラシステムズ(株) 小宮 玄, 今井 隆浩, 宮内 康寿

蓄電池システムの充放電効率に関する考察

東芝エネルギーシステムズ(株) 小林 武則

東芝インフラシステムズ(株) 水谷 麻美

(株)関西電力, 電力研究国際協力機構と共同受賞

平成29年電気学会 優秀論文発表賞(全国大会)

センサレス制御における不安定要因の定量的解析

生産技術センター 前川 佐理

平成29年電気学会 優秀論文発表賞(電子・情報・システム部門研究会)

空調運用最適化のためのビルエネルギーシミュレータの構築

研究開発センター 石井 恵奈

平成29年電気学会産業応用部門 優秀論文発表賞(部門大会)

モータドライブ用電力変換器向け漏れ電流抑制回路のシミュレーション

生産技術センター 長谷川 光平

平成29年電気学会産業応用部門 優秀論文発表賞(研究会)

コモンモードフィルタを用いた太陽光発電用パワーコンディショナのEMI対策

東芝インフラシステムズ(株) 児山 裕史

誘電・絶縁材料技術委員会 矢作賞

「INV駆動モータ絶縁IEC新規規格の測定評価法に関する研究等で産業界に貢献」

東芝三菱電機産業システム(株) 吉満 哲夫

センサ・マイクロマシン部門 第35回「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム 優秀技術論文賞

慣性センサの超低消費電力化に向けたCMOS混載SiGe-MEMS技術の開発

研究開発センター 富澤 英之, 久留井 慶彦, 藤本 明, 齋藤 友博, 小島 章弘, 柴田 英毅

国立研究開発法人 産業技術総合研究所と共同受賞

平成29年電子・情報・システム部門大会 奨励賞

多様な設備データによる保守最適化を目指したオントロジーと機械学習を用いた分析システム

研究開発センター 長坂 真理

平成29年電子・情報・システム部門 研究会奨励賞

SiC-MOSFETにおける短絡耐量と特性オン抵抗のトレードオフ関係の評価

研究開発センター 大嶋 俊之

一般社団法人 電子情報通信学会**第55回(平成29年度)業績賞**

高速無線LANにおけるMultiple-Input Multiple-Output(MIMO)技術の研究と実用化

研究開発センター 青木 亜秀, 足立 朋子

東芝メモリ(株)と共同受賞

スマートメータ用無線通信システムに関する研究開発・標準化・実用化

研究開発センター 神田 充

京都大学, 国立研究開発法人 情報通信研究機構と共同受賞

平成29年度(第80回) 学術奨励賞

幅広面結合型スプリットリング共振器を放射素子とした小型アンテナの設計, 固有モード解析による幅広面結合型スプリットリング共振器を放射素子としたアンテナの小型化設計

研究開発センター 佐野 誠

第13回通信ソサイエティ論文賞 Best Paper Award

NDN-Based Message Delivery with Collaborative Communication for Reducing Base Station Power Consumption in Disasters

研究開発センター 金 瑞旭

大阪大学と共同受賞

公益社団法人 土木学会**平成30年度全国大会第73回年次学術講演会優秀講演者表彰**

超大規模解析モデルを用いた鋼斜張橋の車両荷重作用時の変形解析

研究開発センター 久國 陽介

一般社団法人 日本映画テレビ技術協会**第71回(2017年度)技術開発奨励賞**

画像認識技術を用いた制作支援

(株)東芝

東芝デジタルソリューションズ(株)

日本テレビ放送網(株)と共同受賞 *画像認識AI検討チームとして

一般社団法人 日本機械学会**2017年度(平成29年度)日本機械学会奨励賞(技術)**

複数場所の温度情報に基づく電子機器の冷却性能診断技術の開発

研究開発センター 鈴木 智之

ダイヤモンドライクカーボンペーンを用いた冷凍空調用コンプレッサ摺動部の耐磨耗性の向上技術の開発

研究開発センター 森 義憲

二次電池製造技術と製造設備の開発

東芝インフラシステムズ(株) 岡本 浩典

ガス遮断器熱ガス流の三次元非定常解析手法の開発

東芝エネルギーシステムズ(株) 小川 慧

紙幣処理機向け高速高安定ベルトレス・フライング搬送技術の開発

東芝インフラシステムズ(株) 藤原 弘章

動力エネルギーシステム部門貢献表彰

先進超々臨界圧火力発電(A-USC) 実用化要素技術開発プロジェクトの完遂
東芝エネルギーシステムズ(株) 生沼 駿, 高橋 武雄, 須賀 威夫, 高久 歴,
藤田 善宏, 岩井 章吾, 高木 紀和

機素潤滑設計部門

ICMDT 2017 (The 7th International Conference on Manufacturing, Machine Design and Tribology) 奨励講演

Wear reduction effect by carbon film on sliding surface between DLC and cast iron

研究開発センター 森 義憲

情報・知能・精密機器部門

IIP2017 (Conference on Information, Intelligence, and Precision Equipment 2017) ベストプレゼンテーション表彰

MEMS AE センサを用いたAE源の位置標定

研究開発センター 大森 隆広

一般社団法人 日本原子力学会

熱流動部会 平成29年度春の年会優秀講演賞

既設炉に設置可能な薄型コアキャッチャの冷却性能一水平フィン付き矩形冷却チャネルの冷却特性評価試験

東芝エネルギーシステムズ(株) 竹山 大基

公益社団法人 日本磁気学会

平成30年度学術奨励賞(内山賞)

スピントルク発振素子を用いた2層の反強磁性結合記録磁化における選択的共鳴読み出し: マイクロマグネティックシミュレーション

研究開発センター 金尾 太郎

公益社団法人 日本セラミックス協会

第73回(2018年度)技術賞

高効率と高品質を両立する白色LED用新規蛍光体の開発と実用化

研究開発センター 福田 由美, 三石 巖, アルベサル恵子
東芝マテリアル(株) 松田 直寿

2018年度(第52回)セラミックス貢献賞(技術・研究部門)

「永年にわたりセラミックスの産業及び科学・技術の進歩に貢献」

研究開発センター 安田 一浩

一般社団法人 日本電気協会 関東支部

電気関係事業従業員功績者表彰 考案表彰 最優秀賞

電力自由化に対応する発電計画最適化システムの開発

東芝エネルギーシステムズ(株) 須藤 昌吉, 前田 達郎, 桑原 あゆみ,
山根 翔太郎, 橋本 篤尚, 中原 良樹

一般社団法人 日本電機工業会

電機工業技術功績者表彰

最優秀賞 重電部門

操作性・安全性に優れた冷凍機冷却超電導磁石の開発と実用化

東芝エネルギーシステムズ(株) 栗山 透, 高橋 政彦, 大谷 安晃

優秀賞 ものづくり部門

次世代グローバル市場向け保護リレーの開発

東芝エネルギーシステムズ(株) 小林 健太郎, 川崎 智之, 菅本 透

優良賞 重電部門

超高速モータの更なる高速・大容量化開発

東芝三菱電機産業システム(株) 坪井 雄一, 栗田 聡, 樋本 英伸

奨励賞 重電部門

IE3レベルに対応した国内防爆&高圧モータの開発

東芝三菱電機産業システム(株) 西山 正視, 若杉 直

据付面積比世界最大容量DC1500V対応のパワーコンディショナの製品化

東芝三菱電機産業システム(株) 高橋 伸広, 吉住 友樹, 多和田 義大

無効電力補償機能も付加したモータ駆動用高圧インバータの大容量化

東芝三菱電機産業システム(株) 岡本 徹也, 山口 治之

日本電子材料技術協会

第55回秋期講演大会優秀賞

スパッタリングを用いた水電解用電極触媒の開発

研究開発センター 吉永 典裕

一般社団法人 日本電設工業協会

2018電設工業展 第57回製品コンクール 経済産業大臣賞

リチウムイオン蓄電池搭載無停電電源装置

東芝インフラシステムズ(株)

2018電設工業展 第57回製品コンクール 環境大臣賞

LED高天井器具 角形シリーズ 軽量タイプ

東芝ライテック(株)

公益社団法人 日本臨床細胞学会

第57回日本臨床細胞学会秋期大会 優秀演題

Live Cell Analyzing System (LCAS) を用いた乳がん細胞の遺伝子活性モニタリング

研究開発センター 川田 滋久

公益社団法人 日本冷凍空調学会

第45回(平成29年)日本冷凍空調学会 技術賞

大容量高効率ロータリ圧縮機「1000A4シリーズ」

東芝キャリア(株) 平山 卓也, 川辺 功, 里舘 康治, 青木 俊公, 岡崎 徳臣

公益社団法人 発明協会

平成30年度全国発明表彰

第一表彰区分 発明賞

動画像の動きの領域統合処理による情報圧縮技術の発明(特許第5368631号)

研究開発センター 川中 沙織, 谷沢 昭行

元(株)東芝 塩寺 太一郎, 中條 健

第二表彰区分 21世紀発明賞

放射性廃棄物の処理方法の発明(特許第6106892号)

研究開発センター 水口 浩司

国立研究開発法人 理化学研究所, 国立研究開発法人 科学技術振興機構,

東京大学, 国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構,

一般社団法人 高度情報科学技術研究機構と共同受賞

第二表彰区分 21世紀発明貢献賞

放射性廃棄物の処理方法の発明(特許第6106892号)

東芝エネルギーシステムズ(株) 嶋澤 守

国立研究開発法人 理化学研究所, 国立研究開発法人 科学技術振興機構,

東京大学, 国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構と共同受賞

平成30年度関東地方発明表彰**栃木県発明協会会長賞**

迅速かつ高感度な抗原物質の測定方法(特許第5424610号)

生産技術センター 植松 育生, 高瀬 智裕, 大宮 可容子
キャノンメディカルシステムズ(株), (株)森永生科学研究所,
NPO法人 病態解析研究所と共同受賞**神奈川県発明協会会長賞**

高出力, 長寿命な二次電池(特許第3769291号)

研究開発センター 高見 則雄, 稲垣 浩貴

GaNパワーデバイス搭載のLED点灯回路(特許第5854319号)

東芝ライテック(株) 大武 寛和, 高橋 雄治
元 東芝ライテック(株) 北村 紀之**発明奨励賞**

1シャントによるモータ電流検出技術(特許第5178799号)

生産技術センター 前川 佐理

超電導コイル(特許第5259487号)

東芝エネルギーシステムズ(株) 宮崎 寛史, 岩井 貞憲, 小柳 圭, 戸坂 泰造
東芝インフラシステムズ(株) 田崎 賢司
加速器エンジニアリング(株)と共同受賞

高セキュリティ ICカード(特許第4542766号)

東芝インフラシステムズ(株) 福田 亜紀

真空バルブ(特許第4966076号)

東芝インフラシステムズ(株) 丹羽 芳充, 捧 浩資

LEDホリゾンライト(特許第5848176号)

東芝ライテック(株) 北田 孝雄, 川越 真, 徳原 直人
日本放送協会と共同受賞

LED非常灯(特許第6132099号)

東芝ライテック(株) 富山 和也, 井上 優, 辻 俊雄

LED照明用点灯回路(特許第5811329号)

東芝ライテック(株) 加藤 剛, 平松 拓朗, 坂井 健治, 清水 智章

近接配置の無線タグに対応する読取装置(特許第3898206号)

東芝テック(株) 加藤 雅一, 大石 禎利

データキャリア, 無線通信機構(特許第4938094号)

東芝テック(株) 鈴木 茂晃

非常用マシナールームレスエレベーター(特許第6270951号)

東芝エレベータ(株) 佐藤 伸幸

エレベータの照明装置(特許第6113793号)

東芝エレベータ(株) 若狭 みゆき

圧縮機の据付け機構(特許第5493008号)

東芝キャリア(株) 高島 和, 里館 康治, 青木 俊公

風量切り替えが可能な換気扇(特許第4188213号)

東芝キャリア(株) 林 恭正

低損失高信頼性SiCパワー整流素子(特許第5175872号)

東芝デバイス&ストレージ(株) 水上 誠
研究開発センター 西尾 謙司
元(株)東芝 四戸 孝

スケールアウト型データベース(特許第5698865号)

東芝デジタルソリューションズ(株) 服部 雅一

富士技術出版(株)**Journal of Robotics and Mechatronics 優秀論文賞**

A Study of Power-Assist Technology to Reduce Body Burden During Loading and Unloading Operations by Support of Knee Joint Motion

東芝インフラシステムズ(株) 平光 功明, 三ツ谷 祐輔
元(株)東芝 成岡 良彦**フジサンケイグループ****第27回地球環境大賞 奨励賞**

GaNパワーデバイス搭載LED照明の開発と地球温暖化・循環型社会の牽引の歩み

東芝ライテック(株)

公益財団法人 放送文化基金**第44回放送文化基金賞(個人・グループ部門) 放送技術**ロードレース中継における画像認識技術を用いた制作支援
～AIを用いたReal-time Indexing～

(株)東芝

東芝デジタルソリューションズ(株)

日本テレビ放送網(株)と共同受賞 *画像認識AI検討チームとして

モバイルコンピュータ推進コンソーシアム(MCPC)**MCPC award 2018 サービス&ソリューション部最優秀賞**

声の権利化・流通プラットフォーム“コエステーション”

東芝デジタルソリューションズ(株)

公益財団法人 溶接接合工学振興会**平成29年度 木原賞**

現地火力配管向け狭開先自動溶接システム

東芝エネルギーシステムズ(株) 仲村 晋一郎

一般社団法人 レーザー学会**第10回レーザー学会産業賞 奨励賞**

ポータブルレーザーピーニングシステムの開発及び実用化

東芝エネルギーシステムズ(株) 今崎 一人, 浦口 晃平

(株)日本経済新聞社**第45回日経産業新聞広告賞大賞**

事業広告“The Power of Device & Storage.”

東芝デバイス&ストレージ(株)

2018 DESIGN AWARDS

東芝グループは、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「2018年度グッドデザイン賞」において、6件のグッドデザイン賞を受賞しました。中でも、西名古屋火力発電所7号系列及び災害時診療概況報告 電子化システム J-SPEED+がグッドデザイン・ベスト100に選ばれました。海外デザイン賞では、iFインターナショナルフォーラムデザイン（ハノーバー）が運営する国際的なデザイン賞「iF Design Award 2018」において、一方向伝送装置TOSMAP-DS/LX OWB及びコードレスクリーナー VC-NX1/NXS1がプロダクトデザイン賞を、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）が主催する「IAUD アワード」においては、コードレスクリーナー VC-NX1/NXS1が銀賞を、コードレスアイロン TA-FLW シリーズがIAUD アワードを受賞しました。コードレスクリーナー VC-NXシリーズは、公益財団法人日本工業デザイナー協会が主催する「JIDA デザインミュージアムセレクション vol.20」にも選定されました。

GOOD DESIGN AWARD 2018 グッドデザイン・ベスト100



GOOD DESIGN
AWARD 2018
**BEST
100**



発電所 西名古屋火力発電所 7号系列

賞審査委員の評価コメント

「空間と機器というそれぞれの機能がカラーリング、サイン計画によって明快にビジュアライズされた空間デザイン。通常はグレイッシュで薄暗い印象になりがちな壁面や機器の色を、高白色のベースカラーでまとめる事によって、清潔に管理することが自然に促される空間となっている。各設備の輪郭を浮かたせる紺とオレンジのアクセントカラーの配色や、可動部や手すりなどに注意喚起を促す鮮やかなレモンイエローの配色は機能だけでなく、美しい空間デザインの創出にも寄与している。」



災害時診療概況報告 電子化システム J-SPEED+

賞審査委員の評価コメント

「大規模災害が連続して起こる現代に重要かつ急務な開発である。このような複雑な課題を抱えたプロジェクトは、ともすると多くの知見を集めてもまとめる術を持たずに、あまい結果を招く例も多々あり、実装レベルにまで到達したことを高く評価した。とりわけ、各専門分野の技術や理想という膨大な情報を束ねて再構成する過程、すなわちその開発プロセスが、グラフィックコーディングによる情報の視覚化共有、ファシリテーションによる議論と整理、リアルタイムのワイヤーフレームによるユーザーエクスペリエンスの構造化という、具体的な手法を持って設計されたことは、極めてデザイン的なアプローチであり、全体適正化するためのクリエイティブな仕組みづくりである。」

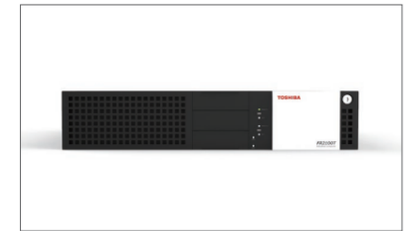
GOOD DESIGN AWARD 2018 グッドデザイン賞



GOOD DESIGN
AWARD 2018



IoT (Internet of Things) セキュリティソリューション CYTHEMIS



ラックマウント型産業用コンピュータ FR2100T



非破壊検査装置 マイクロフォーカスX線検査装置 TXView



ドラム式洗濯乾燥機 TW-127X7^(注1)

iF DESIGN AWARD 2018



一方向伝送装置 TOSMAP-DS™ / LX OWB



コードレスクリーナー VC-NX1/NXS1^(注1)

IAUDアワード 2017^(注2)



IAUD
AWARD

[銀賞]



コードレスクリーナー VC-NX1/NXS1^(注1)



IAUD
AWARD



コードレスアイロン TA-FLWシリーズ^(注3)

JIDAデザインミュージアムセレクション Vol.20



コードレスクリーナー VC-NX2/NXS2^(注1)

(注1) 東芝ライフスタイル(株)と共同受賞。

(注2) 2018年3月に受賞。

(注3) 東芝ホームテクノ(株)と共同受賞。

株式会社 東芝 デザインセンター
www.toshiba.co.jp/design/

