

2019年に社外の団体から授与された主な技術表彰を紹介します(順不同)。

## 15th Asian International Conference on Fluid Machinery (AICFM15) Organizing Committee

### Best Paper Award

Investigation of Pressure Pulsations at Upper Partial Load for the High Specific Speed Francis Turbine

東芝エネルギーシステムズ(株) 中島 峻浩

## The American Society of Mechanical Engineers (ASME) Micro-Electro-Mechanical Engineering Systems Division

### International Mechanical Engineering Congress and Exposition (IMECE) 2018 Best Paper Award

Evaluation Method for Performance of SiC Power Module by Electro-Thermal-Anisotropic Stress Coupled Analysis

研究開発センター 加藤 光章, 牛流 章弘, 加納 明, 高尾 和人, 廣畑 賢治  
東京大学と共同受賞

## The International Symposium on Water Chemistry and Corrosion in Nuclear Power Plants in Asia, 2019 (AWC 2019) Organizing Committee

### Best Poster Award

Effect of TiO<sub>2</sub> Injection in BWR plants with Noble Metals

東芝エネルギーシステムズ(株) 原 宇広, 柴崎 理, 根岸 孝次, 山本 誠二,  
洞山 祐介, 岡村 雅人, 高木 純一

## The International Common Criteria Conference (ICCC) 2019 ICCC Award

HCD-PP適合でCommon Criteria認証を取得

東芝テック(株) 佐藤 俊至

## The 22nd International Conference on Electrical Machines and Systems (ICEMS 2019)

### Best Paper Award

空調用低損失昇圧チョッパ回路の開発と実用化

東芝キャリア(株) 石田 圭一

## The 13th International Conference on Nitride Semiconductors (ICNS-13) Organizing Committee

### ICNS-13 Outstanding Poster Presentation Award

Surface Electronic Properties of Si-doped AlGaIn and the Thermionic Emission Characteristics with Adsorption of Alkali Metal Atoms

研究開発センター 木村 重哉, 吉田 学史  
静岡大学と共同受賞

## The 11th International Conference on Ubiquitous and Future Networks (ICUFN2019) Organizing Committee

### ICUFN2019 Excellent Paper Award

A High-Speed Key Management Method for Quantum Key Distribution Network

研究開発センター 高橋 莉里香, 谷澤 佳道, Alexander DIXON

## The Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) Reliability Society Japan Joint Chapter

### 信頼性技術功績賞

LSI信頼性認定ガイドラインの国際標準化に関する功績

東芝デバイス&ストレージ(株) 瀬戸屋 孝

## The International Partnership for Energy Efficiency Cooperation (IPEEC)

### 省エネトップテン第2回国際リスト 建設部門(技術)

家庭用エコキュート

東芝キャリア(株)

## MIPI Alliance

### MIPI Membership Awards

### MIPI Lifetime Achievement Award

Toshiba Electronics Europe GmbH Ariel LASRY

## Nature Conference on Solar Fuels Scientific Committee

### Best Poster Award

Effects of Operating Parameters on Polymer Electrolyte Membrane CO<sub>2</sub> electrolysis Cell

研究開発センター 小藤 勇介

## 公益財団法人 市村清新技術開発財団

### 第51回市村産業賞 貢献賞

液体ヘリウムを使用しない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, 佐藤 潔和

東芝マテリアル(株) 八木 典章

## 一般社団法人 インダストリアル・バリューチェーン・イニシアティブ (IVI)

### IVIつながるものづくりアワード2019 優秀賞

ロボット設備の運用フェーズでの簡易化・効率化

生産技術センター 山田 渉

## 一般社団法人 映像情報メディア学会

### 第46回(2018年度)技術振興賞 進歩開発賞(現場運用部門)

画像認識AIを用いた番組応用と展開

(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応用検討チームとして

## 一般社団法人 エレクトロニクス実装学会

### 第32回エレクトロニクス実装学会春季講演大会 研究奨励賞

パワーサイクル試験におけるはんだ接合部挙動

生産技術センター 佐藤 克哉

## 川崎市

### 2019年度 川崎メカニズム認証

スポット・ゾーン空調システム「FLEXAIR」

東芝キャリア(株)

### 低CO<sub>2</sub>川崎ブランド'18

ユニバーサルスマートX EDGEシリーズ

東芝キャリア(株)

### ILS装置(TW4520)

東芝インフラシステムズ(株) 小向事業所

### 銀行券整理機(IFS-1000)

東芝インフラシステムズ(株) 小向事業所

**低CO<sub>2</sub>川崎ブランド'19**

PAR-16型 精測進入レーダー装置 (TW4494)

東芝インフラシステムズ(株) 小向事業所

自動荷降ろし装置 (RD-1000)

東芝インフラシステムズ(株) 小向事業所

スポット・ゾーン空調システム FLEXAIR

東芝キャリア(株)

**環境省**

令和元年度地球温暖化防止活動環境大臣表彰 対策技術先進導入部門

二次電池 SCiB™ 適用 鉄道車両用次世代駆動システムの開発、導入

東芝インフラシステムズ(株)

東京地下鉄(株)と共同受賞

環境 人づくり企業大賞2018 大賞(環境大臣賞)

(株)ジャパンセミコンダクター

環境 人づくり企業大賞2018 奨励賞

(株)東芝

東芝デバイス&amp;ストレージ(株) 姫路半導体工場

**環境システム計測制御学会**

平成30年度環境システム計測制御学会 論文賞

MBRの消費電力低減を目的とした曝気風量制御

東芝インフラシステムズ(株) 小原 卓巳, 山中 理, 志宮 篤政

(株)クボタと共同受賞

**経済産業省**

令和元年度産業標準化事業表彰・産業技術環境局長表彰

国際標準化貢献者表彰

可変速駆動システムのIEC(国際電気標準会議)規格化に貢献

東芝三菱電機産業システム(株) 川上 和人

**日本国(内閣府)**

黄綬褒章

業務精励(電気溶接工・卓越技能)

東芝インフラシステムズ(株) 皆川 悌士

業務精励(機械器具組立工・卓越技能)

TBLSサービス(株)(元 生産技術センター) 内田 良隆

業務精励(アーク溶接工・卓越技能)

東芝エネルギーシステムズ(株) 田上 誓

**厚生労働省**

現代の名工

電気通信機器組立工

東芝電波プロダクツ(株) 鹿野 義雄

**独立行政法人 国立科学博物館 産業技術史資料情報センター**

2019年度登録「重要科学技術史資料(未来技術遺産)」

インバータ駆動エアコン(RAS-225PKHV)

—世界初の家庭用インバータ・エアコン—

東芝キャリア(株)

**国連生物多様性の10年日本委員会(UNDB-J)**

生物多様性アクション大賞2019

全国の半導体製造拠点で行う地域密着型活動

東芝デバイス&amp;ストレージ(株)

**一般社団法人 産業環境管理協会**

第15回LCA(ライフサイクルアセスメント)日本フォーラム表彰 LCA日本フォーラム奨励賞

エレベーターのライフサイクル評価と活用

東芝エレベータ(株) 吉岡 真, 勢田 尚功

**一般社団法人 省エネルギーセンター(後援 経済産業省)**

平成30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(製品(業務)分野)

スポット・ゾーン空調システム FLEXAIR

東芝キャリア(株)

**省エネルギーセンター会長賞**

高効率高天井用LED照明器具

東芝ライテック(株)

**一般社団法人 情報サービス産業協会(JISA)**

JISA AWARDS 2019 WINNER

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 情報処理学会**

マルチメディア, 分散, 協調とモバイル(DICOMO2019)シンポジウム 優秀論文賞

ボールと袋を用いた秘密計算

研究開発センター 駒野 雄一

東北大学と共同受賞

Preliminary Investigation of Assembly Work Activity Recognition with Wearable Sensors via Unsupervised Learning

生産技術センター 和田 篤, 浪岡 保男

大阪大学と共同受賞

**国際会議発表奨励賞**

Unsupervised Factory Activity Recognition with Wearable Sensors Using Process Instruction Information

\*Pervasive and Ubiquitous Computing(UbiComp 2019)にて発表

生産技術センター 和田 篤, 浪岡 保男

大阪大学と共同受賞

**一般社団法人 情報通信技術委員会**

2019年度功労賞

ファクシミリ標準化活動への功績

東芝テック(株) 鈴木 修一

**一般社団法人 照明学会**

照明技術開発賞

超高精細度テレビジョン撮影用カラー LED照明器具

東芝ライテック(株) 羽生田 有美, 東 洋邦, 井手 渚紗

日本放送協会と共同受賞

---

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構

優良事業表彰

省エネルギー素子用大口径Si基板上高品質Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub>成膜技術の開発  
東芝デバイス&ストレージ(株) 須黒 恭一, 宮下 直人

---

一般社団法人 ターボ機械協会

第81回総会講演会 若手優秀講演賞

高比速度フランス水車における不安定流動現象に関する研究  
東芝エネルギーシステムズ(株) 中島 峻浩

---

一般社団法人 電気学会

2018年電気学会優秀論文発表賞 電子・情報・システム部門大会

EV充電ナビシステムのための消費電力量予測モデル自動構築技術  
研究開発センター 福島 亜梨花

2018年電気学会優秀論文発表賞 産業応用部門研究会

磁性流体による慣性変化を利用した制振手法の検討  
東芝インフラシステムズ(株) 丸山 裕

2018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

線形化とDEMを適用した確率的フラッシュAD変換器のLSI設計  
研究開発センター 杉本 俊貴

2018年電気学会優秀論文発表賞 基礎・材料・共通部門研究会

Experimental study of electrode configuration on the performance of a plasma focus device for particle acceleration  
東芝エネルギーシステムズ(株) Ulderico SPADAVECCHIA

液体急冷法で作製した(Sm<sub>1-y</sub>Y<sub>y</sub>)(Fe<sub>2-x</sub>Co<sub>x</sub>)Ti<sub>2</sub>における生成相と磁気特性  
研究開発センター 萩原 将也

第75回電気学術振興賞 進歩賞

空調用低損失昇圧チョッパ回路の開発と実用化  
東芝キャリア(株) 山梨 泰, 遠藤 隆久, 石田 圭一

電力系統技術委員会 奨励賞

不確実性を含む電力系統の安定度評価手法  
東芝エネルギーシステムズ(株) 矢口 航太

センサ・マイクロマシン部門 第36回「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム 最優秀技術論文賞

高感度・高ダイナミックレンジを実現する集積化ハイブリッドMEMS水素センサ  
研究開発センター 林 裕美, 山崎 宏明, 増西 桂, 小野 大騎, 齋藤 文博, 中村 直文, 小島 章弘

センサ・マイクロマシン部門 第36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

超低消費電力間欠駆動型MEMS3軸ジャイロセンサの実証  
研究開発センター 湯澤 亜希子, 丸藤 竜之介, 増西 桂, 小川 悦治, 平賀 広貴, 富澤 泰, 板倉 哲朗  
元(株)東芝 池橋 民雄

第12回でんきの礎

送信用アレクサンダーソン発電機  
東芝エネルギーシステムズ(株)

---

公益財団法人 電気科学奨励会

第67回電気科学技術奨励賞

LEDホリゾンライトの開発  
東芝ライテック(株) 北田 孝雄, 尾崎 美雪  
日本放送協会と共同受賞

---

一般社団法人 電子情報通信学会

第1回(平成30年度)最優秀論文賞

A Novel Low-Overhead Channel Sounding Protocol for Downlink Multi-User MIMO in IEEE 802.11ax WLAN  
研究開発センター 鍋谷 寿久, 森 浩樹, 青木 亜秀  
元(株)東芝 Narendar MADHAVAN

第75回(平成30年度)論文賞

A Novel Low-Overhead Channel Sounding Protocol for Downlink Multi-User MIMO in IEEE 802.11ax WLAN  
研究開発センター 鍋谷 寿久, 森 浩樹, 青木 亜秀  
元(株)東芝 Narendar MADHAVAN

通信ソサイエティ ネットワークシステム研究専門委員会

2018年第18回ネットワークシステム研究賞

Implementation and Evaluation of a Time-aware Shaper for IEEE 802.1Qbv using Time-based Transmission Scheme  
研究開発センター Yasin OGE, 小林 優太, 山浦 隆博, 前川 智則

通信ソサイエティ ネットワークシステム研究専門委員会

2018年度ネットワークシステム研究会 若手研究奨励賞

Timing-Accuracy Evaluation of a Time-aware Shaper for IEEE 802.1Qbv using Time-based Transmission Scheme  
研究開発センター Yasin OGE

平成30年度(第81回)学術奨励賞

双方向選択的発振器を用いたディープラーニング向け積和演算回路  
研究開発センター 富山 陽介

---

東京電力ホールディングス(株)

北海道電力(株)

太陽光発電量予測技術コンテスト「PV in HOKKAIDO」グランプリ

高精度と実用性の面で総合力の高さを評価  
研究開発センター

---

公益社団法人 土木学会

構造工学論文集論文賞

相反性を用いた構造部材の動的挙動の可視化と選択的波動モードによる欠陥検出  
東芝エネルギーシステムズ(株) 高橋 菜太  
愛媛大学と共同受賞

---

日本SPIコンソーシアム

2019年度SPI Japan最優秀賞

MFP用システムソフトウェアの海外拠点主体開発への挑戦  
東芝テック(株) 長野 慎也

---

## 公益社団法人 日本化学会

## Bulletin of the Chemical Society of Japan (BCSJ) Selected Paper

Photoluminescence properties of Eu(III) complexes with thienyl-substituted diphosphine dioxide ligands

研究開発センター 岩永 寛規

## 第99回春季年会優秀講演賞(産業)

Auナノ粒子触媒によるCO<sub>2</sub>還元セルの電流密度向上

研究開発センター 小藤 勇介

## 一般社団法人 日本科学技術連盟

## 第49回 信頼性・保全性シンポジウム 優秀報文賞

TRE(時間分解エミッション)を用いたIGBT(絶縁ゲートバイポーラトランジスタ)アバランシェ降伏時における電流集中現象の観測

東芝デバイス&ストレージ(株) 遠藤 幸一, 瀬戸屋 孝, 長峰 真嗣  
大阪大学と共同受賞

## 一般社団法人 日本機械学会

## 2018年度(平成30年度)日本機械学会奨励賞(技術)

700℃級A-USC蒸気タービン用構造材料高機能材料開発部の長期信頼性評価手法の開発

東芝エネルギーシステムズ(株) 生沼 駿

環境振動を利用した発電を最大化する電磁誘導型振動発電機の開発

研究開発センター 大西 敦郎

医用CT画像処理と構造—流体解析に基づく低侵襲な冠動脈狭窄診断技術の開発

研究開発センター 加納 明

大型回転機械の振動予測精度向上技術の開発

東芝エネルギーシステムズ(株) 見村 勇樹

鉄道向け水冷リチウムイオン電池モジュールの開発

東芝インフラシステムズ(株) 和田 怜

## 一般社団法人 日本原子力学会

## 第51回日本原子力学会賞 奨励賞

光核反応を用いた核物質同位体組成測定手法の理論構築及び測定可能性に係る研究

東芝エネルギーシステムズ(株) 木村 礼

## 炉物理部会賞 奨励賞

毒物を用いた水素化物減速ヒートパイプ冷却小型炉心の温度反応度制御に関する研究

東芝エネルギーシステムズ(株) 木村 礼

## 一般社団法人 日本光学会

## 光設計研究グループ 第22回光設計賞 光設計優秀賞

薄型透明殻の内部全反射を利用した導光・放熱技術

研究開発センター 大野 博司, 加藤 光章

## 公益社団法人 日本材料学会

## 平成30年度支部功労賞

はんだ強度試験方法の確立と標準化に対する功績、他

研究開発センター 高橋 浩之

## 公益社団法人 日本セラミックス協会

## 2019年度セラミックス貢献賞 技術・研究部門

窒化ケイ素系セラミックスの高温強度および靱性向上に関する研究開発等  
東芝エネルギーシステムズ(株) 亀田 常治

## 一般社団法人 日本鉄鋼協会

## 研究奨励賞

先進耐熱Ni-Fe合金および異材溶接構造の開発

東芝エネルギーシステムズ(株) 生沼 駿

## 一般社団法人 日本鉄道技術協会

## 特定部会 日本鉄道サイバネティクス協議会 シンポジウム論文部門 優良賞

運転整理支援機能へのAI適用可能性評価

東芝インフラシステムズ(株) 佐々木 智文

## 一般社団法人 日本電機工業会

## 2019年度(第68回)電機工業技術功績者表彰 最優秀賞 重電部門

三相一回線ユニットの一体輸送化と据付工期の大幅短縮に対応した550kVガス絶縁開閉装置の開発

東芝エネルギーシステムズ(株) 松本 詠治, 四戸 康太, 杉山 裕紀

## 2019年度(第68回)電機工業技術功績者表彰 優秀賞 ものづくり部門

薄膜系太陽電池用電気接合装置「TMBBM™」の量産工場納入

東芝三菱電機産業システム(株) 一瀬 明大, 有田 廉

## 2019年度(第68回)電気工業技術功績者表彰 優良賞 重電部門

中空糸膜フィルタを用いた発電プラント復水・廃液用大容量処理システムの開発

東芝エネルギーシステムズ(株) 山田 和矢, 東海林 裕一

超高速ドライブシステムの開発・整備と事業化及び日本国内初の潤滑油、冷却水のユーティリティレス超高速ドライブシステムの実現

東芝三菱電機産業システム(株) 川端 賢彦

直流1,500V対応の世界最大クラス大容量太陽光発電用パワーコンディショナ

東芝三菱電機産業システム(株) 柴田 尚哉, 片山 竜児, 高橋 伸広

## 2019年度(第68回)電機工業技術功績者表彰 奨励賞 重電部門

海外向け保護リレー訓練シミュレーター

東芝エネルギーシステムズ(株) 春日 研, 吉本 早織, 竹内 純

自励式軸発電装置を用いたスーパーハイブリッド推進システムの開発

西芝電機(株) 藤本 正, 鐵 浩和

## 日本電子材料技術協会

## 第56回秋期講演大会優秀賞

TiNb<sub>2</sub>O<sub>7</sub>/LiNi<sub>1-x-y</sub>Co<sub>x</sub>Mn<sub>y</sub>O<sub>2</sub>セル特性に及ぼすハイブリッド電解質中のリチウムイオン伝導固体粒子の影響

研究開発センター 草間 知枝

## 一般社団法人 日本電設工業協会

## 第58回製品コンクール 会長賞

プラグイン形UPS

東芝インフラシステムズ(株)

---

## 公益社団法人 発明協会

### 令和元年度全国発明表彰 第一表彰区分 内閣総理大臣賞

出入力性能に優れた長寿命大型二次電池の発明（特許第3769291号）

研究開発センター 高見 則雄  
電池事業部 稲垣 浩貴  
発明実施功績賞（株）東芝 車谷 暢昭

### 令和元年度全国発明表彰発明賞 第一表彰区分 発明賞

MIMO無線LANエリアカバー率向上のためのパイロット信号構成の発明（特許第4751438号）

研究開発センター 青木 亜秀, 佐方 連, 江頭 慶真  
（株）東芝欧州研究所 瀬戸 一郎  
東芝エネルギーシステムズ（株） 竹田 大輔  
東芝インフラシステムズ（株） 豊田 毅彦

### 令和元年度関東地方発明表彰 発明協会東京優秀賞

画像パターン認識用特徴量計算装置（特許第5095790号）

東芝デバイス&ストレージ（株） 西山 学  
研究開発センター 渡辺 友樹  
キオクシア（株）と共同受賞

### 令和元年度関東地方発明表彰 神奈川県発明協会会長賞

点灯装置および照明装置（特許第6331223号）

東芝ライテック（株） 小西 達也, 宇佐美 朋和, 松本 晋一郎

### 令和元年度関東地方発明表彰 発明奨励賞

原子力発電所から排出される汚染水処理技術（特許第6158014号）  
東芝エネルギーシステムズ（株） 田嶋 直樹, 三倉 通孝, 矢板 由美, 山本 誠二,  
大村 恒雄, 大里 哲夫, 山田 和矢, 宮本 真哉

データベースの空間インデックス方法（特許第5597664号）

研究開発センター 進 博正  
元（株）東芝 遠藤 侑介, 長谷川 義朗

衛星通信用折りたたみ可搬平面アンテナ（特許第6470232号）

研究開発センター 橋本 紘, 桧垣 誠, 佐野 誠  
東芝インフラシステムズ（株） 向井 学

真空バルブの製造方法（特許第6018366号）

東芝インフラシステムズ（株） 浅利 直紀, 佐々木 遥, 染井 宏通, 竹井 義博,  
大竹 史郎  
元（株）東芝 堀入 哲

マイクロ波半導体装置用パッケージ（特許第4575247号）

東芝インフラシステムズ（株） 高木 一考

鉄道向け回生電力貯蔵装置（特許第5377538号）

東芝インフラシステムズ（株） 野木 雅之, 大辻 浩司, 松井 光彦, 小泉 聡志  
工学院大学と共同受賞

券の探索容易性と集札枚数を両立した改札機（特許第6054171号）

東芝インフラシステムズ（株） 信太 務, 川合 信行

複数モードを備えた無線タグ通信装置（特許第5798599号）

東芝テック（株） 槌田 直, 柳沼 順

BIMシステム（特許第5642232号）

東芝エレベータ（株） 中島 清豪

エレベータの群管理制御装置（特許第5981590号）

東芝エレベータ（株） 杉原 俊雄

LED投光器（特許第6432804号）

東芝ライテック（株） 松田 良太郎, 岡 義郎, 鈴木 勝也

熱源ユニット ヒートポンプ式熱源機（特許第5555701号）

東芝キャリア（株） 丹野 英樹, 岡田 成浩, 松本 憲二郎, 石黒 孝光

冷凍サイクル装置 有風時の室外ファン起動制御（特許第4436651号）

東芝キャリア（株） 遠藤 隆久, 神戸 崇幸, 神谷 直仁

高品質低演算量音声合成技術（特許第5085700号）

東芝デジタルソリューションズ（株） 田村 正統, 森田 真弘  
研究開発センター 籠嶋 岳彦

照明器具用フラットパネルルーバ（特許第6045818号）

東芝ホクト電子（株） 高橋 健, 横田 昌広  
東芝デベロップメントエンジニアリング（株） 松田 秀三  
東芝デバイス&ストレージ（株） 大川 猛  
電池事業部 森田 修介, 太田 英男  
東芝マテリアル（株） 小野 修

### 令和元年度四国地方発明表彰 発明奨励賞

車両用白熱電球（特許第6413279号）

東芝ライテック（株） 金川 浩章, 小川 瀧司

---

## 一般社団法人 レーザー学会

### 第39回年次大会論文発表奨励賞

レーザーピーニングによる圧縮残留応力付与メカニズムの解明  
ー表面残留応力とプラズマ挙動との相関ー

東芝エネルギーシステムズ（株） 辻 明宏, 千田 格, 上野 聡一  
研究開発センター 大野 博司



# 2019 DESIGN AWARDS

東芝グループは、公益財団法人 日本デザイン振興会主催の総合的なデザイン推奨制度「2019年度グッドデザイン賞」において、“地上デジタルテレビ送信機システム [遠隔による運用サポート機能付き送信機システム]”をはじめとする5件のグッドデザイン賞を受賞しました。また、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である「iF Design Award 2019」において、“西名古屋火力発電所7号系列”が建築分野で、“128系統空調コントローラ画面”がコミュニケーションデザイン分野で、それぞれデザイン賞を受賞しました。

## GOOD DESIGN AWARD 2019 グッドデザイン賞



GOOD DESIGN  
AWARD 2019



地上デジタルテレビ送信機システム  
遠隔による運用サポート機能付き送信機システム



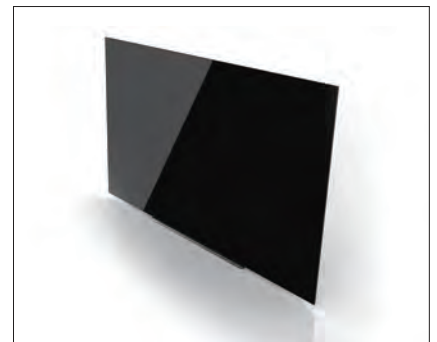
LED照明  
LEDベースライトTENQOOシリーズ  
カメラ付きLED照明ViewLED [ビューレッド]



ハイブリッド複合機  
Loops LP35/45/50



コードレス衣類スチーマー  
TAS-X4  
(東芝ホームテクノ(株)との共同受賞)



4K有機ELテレビ  
レグザ X930シリーズ  
(東芝映像ソリューション(株)との共同受賞)

## iF DESIGN AWARD 2019



西名古屋火力発電所7号系列



128系統空調コントローラ画面

(株)東芝 デザインセンター、東芝テック(株) 商品・技術戦略企画部 デザイン室