# 新技術開発賞 受賞者一覧

# 昭和45年度〈昭和46年4月3日受賞〉

①テレエント、スコープ。 CTV-06E (㈱東芝カラーテレヒ、ジョン 内視鏡開発グループ)

#### 昭和46年度〈昭和47年4月21日受賞〉

- ①赤外線応用医用サーモグラフィ 装置 サーモビュアー(JTG-MA) 上原仁平、増喜彰久、森下侑一、井上滋木、下村孝行、仲山要二、入月 守 馬田達雄、谷本康夫、堀 幸男(日本電子(株))
- ②X-RAY シートビデオレコーダ- SVM-28XA/B 木原信敏、小田桐洋一、星野光雄、原 哲夫、遠間孝顕(ソニー ㈱)

#### 昭和47年度〈昭和48年5月11日受賞〉

①多角的総合診断システム(㈱東芝多角的総合診断システム開発グループ)

昭和48年度 該当者無し

# 昭和49年度〈昭和50年4月26日受賞〉

①高速度走查超音波心臟断層診断装置 竹村靖彦、中川和雄、佐藤 茂(㈱東芝)

# 昭和50年度〈昭和51年4月27日受賞〉

①インヒ゜ータ゛ンスカルテ゛ィオハ゜ルモク゛ラフ

伊藤阿耶雄、馬場功夫 (㈱東芝)

②学童心臓病スクリーニング装置

川嶋 勲、児玉真塩(㈱日立メディコ)、下地悦明(慈恵医大)

## 昭和51年度〈昭和52年4月26日受賞〉

①電子走查型超音波断層装置 EUB-10

近藤敏郎、黒田正夫、小川俊雄、片倉景義、神田 浩 (㈱日立製作所) 中川健治(日立メディコ㈱)

②無散瞳眼底カメラ CR-45NM

松村 勲、小林萬伸 (㈱キャノン)

# 昭和52年度〈昭和53年7月11日受賞〉

①高分解能リニヤ 電子走査型超音波診断装置

飯沼一浩、城所 剛、小倉一郎、高見沢欣也、瀬尾育武、橋口六雄(㈱東芝)

②高解像力シンチレーションカメラ の開発

長沢康夫、石松健二、田淵秀穂(㈱日立メディコ)、高見勝巳、植田 健 (㈱日立)

### 昭和53年度〈昭和54年4月28日受賞〉

①細胞分析装置 MICROX

小林茂樹、岩崎徳夫、池田泰典、三宅民生、小幡 勝、谷村保明(立石電機)

②筋電義手 WIME NAND

松山邦夫、前田 寬、石川正男(今仙電機製作所)

# 昭和54年度〈昭和55年5月9日受賞〉

①分娩監視装置 2J11

木村雄治、高橋 良、太田郁雄、諸江輝義(三栄測器)

②尿量・尿比重連続測定装置 UVM-201, SGM-201 山本昌宏、石坂英男、村瀬正一(テルモ)

# 昭和55年度〈昭和56年5月4日受賞〉

①コンピュータ制御による多分割原体照射システム

松岡 暁、稲邑清也、古川 孝

②核医学データ 処理装置「シンチパック」による心臓のデータ 処理 若林重興、喜利元貞、高橋重和、細羽 実

# 昭和56年度〈昭和57年5月14日受賞〉

①子宮細胞診プレスクリーニング CYBEST MODEL CYB200

恒川尚一、渡辺貞一、岡本勇三、笹尾逸郎、木庭洋一、新屋正宏、細井清夫、 今里悠一(㈱東芝)

②電磁血流計 MFV-2100

小川桂屹、平出 滋、毛利弘通、武田 朴(日本光電)、沖野 遥(東海大)

#### 昭和57年度〈昭和58年4月12日受賞〉

①フシ゛・コンヒ゜ューテット゛・ラシ゛オク゛ラフィ

園田 実、高野正雄、宮原諄二、加藤久豊(富士写真7ィルム(株))

②超音波パルスドップラ 血流観測装置

瀬尾育弐、小松研一、飯沼一浩、白坂俊夫、本郷宏信、松尾 睿、宮島泰夫、中島浩貴、佐藤 茂 (㈱東芝)

#### 昭和58年度〈昭和59年4月30日受賞〉

①2 ビーム同時方式による超音波診断装置

三輪博秀、林 治、志村孚城(富士通研究所)、

泰松 望、佐藤忠一、木村敏克(富士通)

②核磁気共鳴コンピュータ断層診断装置

鈴木 徹、田之上司(㈱東芝)

# 昭和59年度〈昭和60年7月4日受賞〉

①リアルタイム二次元超音波血流映像装置 SSD-880

滑川孝六、河西千広、吉川義博、塚本盛陪、小谷野明(㈱アロカ)

②携带型長時間間接自動血圧測定装置 BP-100

小沼正三、大高郁男、千石正文(㈱エムイーコマーシャル)

### 昭和60年度〈昭和61年4月29日受賞〉

①呼吸モニタ OMR-701

町田 薫、伊藤阿耶雄、小倉一郎、石田昭憲(㈱東芝)

荒金昌晴、倉橋宗重 (日本光電工業㈱)

②赤外用光ファイバを用いた炭酸ガスレーザーメス ZH-5LM30

石渡裕政、池戸 才(松下電器産業)、深谷邦昭(松下技研)

### 昭和61年度〈昭和62年4月2日受賞〉

①機能集約型模型人工肺 CX-E

高橋 晃 (テルモ ㈱)

②HEH-500C, RF ハイハ゜ーサーミア

中瀬雄三、須崎琢而、斉藤 誠、三木章利、下山 淳、笠井英治、高橋則幸 (㈱立石オムロンライフサイエンス研究所)

# 昭和62年度〈昭和63年4月27日受賞〉

①MR イメージング装置 日立 G-50 型

植松 誠、小泉英明、河野英樹、横山哲夫、鈴木登夫(㈱日立製作所) 矢中重信(㈱日立メディコ)

# 昭和63年度〈平成元年5月24日受賞〉

①言語障害者用発声発語訓練装置

村田程夫、野々村英一、山田義則(松下電器産業㈱)

②MRI イメージング による血流の定量化

清水公治 (㈱島津製作所)

# 平成元年度〈平成2年5月10日受賞〉

①心臓用高速・高精細 DFA 装置

神谷正巳、常岡雅幸(㈱日立メディコ)、原田潤太(慈恵医大)、馬場勇夫(名城大)

横内久猛 (㈱日立製作所)

②医用画像管理システム

永井 肇、武藤浩一(日本電気㈱)

# 平成2年度〈平成3年5月8日受賞〉

①指式血圧計

仁科照也、宮脇義徳、東五十川行雄、山沢 勉、宮田喜一郎 (オムロンライアサイエンス研究所) 山越憲一 (北大応電研)、嶋津秀昭 (杏林大・医)

②人工知能を用いた画像診断システム AI 化 PACS 和迩秀信、細羽 実、堀野誠人(㈱島津製作所)

#### 平成3年度〈平成4年5月4日受賞〉

①体外衝撃波結石破砕装置( "ECHOLITH" ESL-500A) 斎藤興治、鈴木宏次、小倉一郎、工藤信樹、野村 哲、岡崎 清、岩間信行、 寺井藤雄、相田 聡、石田昭憲(㈱東芝)、市川 勉(東芝メディカル ㈱)、 坂本安弘(東芝セラミックス㈱)

②FESMATE1000 機能的電気磁気刺激装置

石川清一、大窪清司、田中正彦(日本電気三栄㈱)、谷本好則(日本精線㈱)

# 平成4年度〈平成5年5月20日受賞〉

①ハイフレームレート 超音波断層装置(EUB-565A) 河野敏彦、佐々木明(㈱日立メディコ)

②ビデオマクロスコープ( VMS-1210)

山森伸二、大野浩平、保坂栄弘、中山 直、片山秀哉(日本光電工業㈱)

# 平成5年度〈平成6年5月13日受賞〉

①表在用アニュラアレイ 超音波診断装置

平野 亨、高見沢欣也、泉 穣、佐藤 茂、佐々木博(㈱東芝)

宮 隆雄 (東レテクノ(株))

②自動血液分析装置(SE-9000)

大東重則、平井孝二郎、浜口行雄、渡辺 充、浅野 薫 (東亜医用電子㈱)

#### 平成6年度〈平成7年5月9日受賞〉

①近赤外光法による酸素化脱酸素化ヘモグロビンおよびネオグロビン測定装置(OM100)

田村知已、岩本慎一、常石召一、江田英雄、綱澤義夫、高田通之助(㈱島津製作所)

②間接的頭蓋内圧測定装置(ICP-9000)

玉井敏昭、権藤正勝(㈱日本エム・ディ・エム)、中村茂則、大高郁男(㈱日本エム・イー・システム)

### 平成7年度〈平成8年5月17日受賞〉

①プリズム視差方式による立体内視鏡装置

福与恒雄(旬新興光器製作所)

②超高速画像再構成システム(TSXF-001A, TSXF010A)

尾嵜真浩、平岡 学、佐多信吾、八幡 満、柴田 豊 (㈱東芝)

# 平成8年度〈平成9年4月17日授賞〉

①虹彩紋理追跡法を用いた眼振3成分解析法

石川則夫、小林直樹、保坂栄弘、(日本光電工業㈱)

森園徹志、山野辺滋晴、八木聰明(日本医科大学)

片山圭一郎 (㈱フライト)

②非侵襲ポータブル組織モニター:HE0-200

志賀利一、田部一久、深尾明広、谷村保明(オムロン㈱)

#### 平成9年度〈平成10年5月15日授賞〉

①ポケット CO2 モニタ(ポケットサイズの吸気 CO2 濃度測定装置)

山森伸二、外処徳昭、中江嘉伸、井上正行、大野浩平、保坂栄弘(日本光電工業㈱)

# 平成 10 年度 < 平成 11 年 4 月 22 日受賞 >

①パルス式アナライザ

小林直樹、鵜川貞二、平原英昭、須永美奈子、青柳卓雄(日本光電工業㈱)

# 平成 11 年度 < 平成 12 年 5 月 18 日受賞 >

①光トポグラフィ装置

山下 優一、牧 敦、伊藤 嘉敏、山本 剛、小泉 英明(㈱日立製作所) 川口 文男、市川 祝善(㈱日立メディコ)

### 平成 12 年度 < 平成 13 年 5 月 10 日受賞 >

①ピロリ菌ウレアーゼ測定器

中村通宏、須田 真、新山時弘(日本光電工業㈱)

#### 平成 13 年度 < 平成 14 年 5 月 10 日受賞 >

①脳磁計測システム PQ1160C

後藤 寛、春田 康博、風見 邦夫、上原 弦、下川原正博、河合 淳、怡土 明範、宮部 敏秀、加納 弘 賀戸 久\*、尾形 久直\*、樋口 正法\*、足立 善昭\* (横河電機株式会社、\*金沢工業大学)

#### 平成14年度<平成15年6月4日受賞>

①Functional near-infrared Spectrometry (fNIR) / 商品名:島津マルチチャンネル酸素モニタ (型式 0MM-2001)」 小田 一郎、竹内 貞夫、和田 幸久、小西 郁夫、網田 孝司 (株式会社島津製作所基盤技術研究所)

# 平成 15 年度 < 平成 16 年 5 月 20 日受賞 >

①日立 MR イメージング装置(製品名: APERTO)

吉野 仁志、武田也寿志、川崎 真司、鈴木 克法、竹内 博幸 (株式会社日立メディコ)

### 平成 16 年度 < 平成 17 年 4 月 26 日受賞 >

①超音波組織弾性イメージング (超音波診断装置 EUB-8500)

松村 剛、村上 直之、赤松 厳、山川 誠、椎名 毅、伊藤 吾子、植野 映(株式会社日立メディコ)

#### 平成17年度

該当者無し

# 平成 18 年度 < 平成 19 年 4 月 26 日受賞 >

①心臓磁気計測システム (製品形式名:MC-6400)

神鳥 明彦  $^1$ 、塚田 啓二  $^3$ 、宮下 豪  $^1$ 、鈴木 大介  $^1$ 、緒方 邦臣  $^1$ 、横澤 宏一、関 悠介  $^1$ 、鈴木 博之  $^2$ 、勅使河原 健二  $^2$ 、磯 雅文  $^2$ 、村上 正浩  $^2$ 、近藤 昭二  $^2$ 、笹渕 仁  $^4$ ((株)日立製作所基礎研究所  $^1$ 、(株)日立ハイテクノロジーズ  $^2$ 、北海道大学医学部保健学科  $^3$ 、H&S 計測システム  $^4$ )

# 平成 19 年度

該当者無し

# 平成 20 年度 < 平成 21 年 4 月 24 日受賞 >

①オリンパスカプセル内視鏡システム

笹川 克義 (オリンパスメディカルシステムズ株式会社)

# 平成 21 年度 < 平成 22 年 6 月 25 日受賞 >

①スリープレコーダSD-101

窪田 茂男 (GAC 株式会社) 、内藤 建 (株式会社スズケン)

# 平成 22 年度 < 平成 23 年 4 月 30 日受賞 >

①植込み型補助人工心臓 EVAHEART

山崎 俊一((株) サンメディカル技術研究所)

### 平成 23 年度 < 平成 24 年 5 月 11 日受賞 >

①人工合成スキャフォールド PanaceaGel SPG-178」

永井祐介<sup>1,2</sup>,横井秀典<sup>1</sup>,上杉晃司<sup>1</sup>,成瀬恵治<sup>2</sup>

(株)メニコン開発本部応用開発部1,岡山大学大学院医歯薬学総合研究科システム生理学2

## 平成24年度<平成25年7月3日受賞>

①技術名「定量分子イメージングのための微量血漿中放射能濃度自動測定システム uFmPC」

北村 圭司, 西本 尚弘, 橋爪 宣弥, 明地 将一

島津製作所·基盤技術研究所

平成 25 年度 < 平成 26 年 6 月 24 日受賞 >

①技術名「オムロン 内臓脂肪測定装置 HDS-2000 DUALSCAN (デュアルスキャン)」 志賀 利一、濱口 剛宏、村川 寧章、田部 一久、家老 広道 (オムロン株式会社) 中嶋 宏、土屋 直樹、田崎 博、米田 光宏 (オムロンヘルスケア株式会社)

# 平成26年度<平成27年5月8日受賞>

# 平成 27 年度 < 平成 28 年 4 月 27 日受賞 >

①技術名「腹腔鏡下手術用トレーニング器具「練習用持針器 EYP2009-CNK」シリーズ」 井上雅司(日本高分子技研株式会社)

# 平成28年度<平成29年5月3日受賞>

①技術名「みまもりテレケアシステム SUKOYAKA (SKY-1000)」 斧 嘉伸 (日本光電工業)

# 平成 29 年度 < 平成 30 年 6 月 20 日受賞 >

技術名:心電計測ウェアラブル電極布 テクノセンサーER 上島 一夫(帝人フロンティア)

平成30年度<令和元年6月7日受賞> 該当者無し

# 2019年度<2020年4月24日受賞>

技術名:スマートニゴリチェッカー 「CaLighD」(キャライド) 飯永 一也(メディカルフォトニクス株式会社)、清水 孝一(早稲田大学)、加藤 祐次(北海道大学)

# 2020年度<2021年3月12日受賞>

技術名:離床支援 マルチポジションベッド MPB-SU 30 B30SW 石橋 俊一 (フランスベッド株式会社)

# 2021 年度

該当者無し

#### 2022年度<2023年5月19日受賞>

技術名:血管内治療用医療デバイス評価システム BIS-ORTA(ビスオルタ) Blue Practice 株式会社 (小助川博之、于凱鴻)

# 2023 年度

該当者無し