

## 6. 日本溶接協会賞等受賞者一覧

### 6.1 功績賞受賞者一覧

回	年度	氏名	所属
第43回	2012	野村 博一	元 JFE エンジニアリング(株)
第47回	2016	宮田 隆司	名古屋大学 名誉教授
第49回	2018	富田 康光	大阪大学 名誉教授

### 6.2 功労賞受賞者一覧

回	年度	氏名	所属
第40回	2009	恩澤 忠男	東京工業大学 名誉教授
第41回	2010	富田 康光	大阪大学 名誉教授
第42回	2011	入江 宏定	(財)日本溶接技術センター 会長
第43回	2012	牛尾 誠夫	産業技術短期大学 学長
第44回	2013	小林 英男	東京工業大学 名誉教授
第45回	2014	加藤 光昭	九州工業大学 名誉教授
第46回	2015	豊田 政男	大阪大学 名誉教授
第47回	2016	百合岡信孝	元 大阪大学 接合科学研究所 招聘教授
第48回	2017	黄地 尚義	大阪大学 名誉教授
第49回	2018	西尾 一政	西日本工業大学 学長
		西本 和俊	大阪大学 名誉教授

### 6.3 業績賞受賞者一覧

回	年度	氏名	所属
第40回	2009	藍田 勲	コベルコクレーン(株) 代表取締役社長
		荒木 孝雄	愛媛大学 名誉教授
		小林紘二郎	(財)若狭湾エネルギー研究センター 所長
		小林 英男	東京工業大学 名誉教授, 横浜国立大学 客員教授
第41回	2010	井手 興彦	日酸 TANAKA (株) 取締役相談役
		平山 一男	元 大阪産業大学
		百合岡信孝	元 新日本製鐵(株), 大阪大学 招聘教授
		和田 宏一	元 近畿大学
第42回	2011	杳名 宗春	(株)最新レーザ技術研究センター, 光産業創成大学院大学特任教授
		篠田 剛	元 名古屋大学, 光生アルミニウム工業(株)
		田上 道弘	秋田大学 名誉教授
		柘植 綾夫	芝浦工業大学 学長
第43回	2012	神山 宣彦	東洋大学 教授
		竹本 正	大阪大学 接合科学研究所 特任教授
		中山 繁	元 川崎重工業(株)
		西川 孝夫	首都大学東京 名誉教授
第44回	2013	西本 和俊	大阪大学 名誉教授, 福井工業大学 教授
		小笠原仁夫	元 日鐵住金溶接工業(株)
		尾上 久浩	元 三菱重工業(株)
		春日井孝昌	元 芝浦工業大学
第45回	2014	廣瀬 衛	元 三菱重工業(株)
		吉田 和宏	日酸 TANAKA (株) 相談役
		小池 哲夫	小池酸素工業(株) 代表取締役会長
		西尾 一政	西日本工業大学 学長, 九州工業大学 名誉教授
第46回	2015	萩原 行人	元 上智大学
		松山 格	元 東京都立工業技術センター
		赤秀 公造	元 川崎製鉄(株)
		粕谷 強	(株)神鋼環境ソリューション 代表取締役社長
第46回	2015	酒井 洋輔	北海道大学 名誉教授
		寺崎 俊夫	国立大学法人 九州工業大学 名誉教授
第46回	2015	名古屋俊士	早稲田大学 理工学部 環境資源工学科 教授

回	年度	氏名	所属
第47回	2016	浦谷 良美	元 三菱重工業(株)
		恵良 秀則	九州工業大学 教授
		佐藤 武彦	大阪大学 大学院 工学研究科 ビジネスエンジニアリング専攻 特任教授
		竹下 晋正	福井大学 教授
		松山 欽一	Smart Welding Technologies
第48回	2017	片山 聖二	大阪大学 名誉教授
		粉川 博之	東北大学 名誉教授
		中込 忠男	信州大学 名誉教授
		中田 一博	大阪大学 名誉教授
		平田 好則	大阪大学 名誉教授 未来戦略機構第一部門 特任教授
第49回	2018	小溝 裕一	大阪大学 名誉教授
		菅谷 裕司	(一社)日本溶接協会 参与
		鈴木 実平	三重大学 名誉教授
		三田 常夫	大阪大学 招聘教授
		横田 修	小池酸素工業(株)

## 6.4 貢献賞受賞者一覧

回	年度	氏名	所属
第40回	2009	江端 誠	日本溶接協会 技術アドバイザー
		上瀧 洋明	(社)日本チタン協会 コンサルタント
		篠原 宏之	JFE テクノリサーチ(株) 副部長
		土田 榮二	三菱重工業(株) 執行役員
		内藤 二全	NAITO TEC 会長
		中村 明弘	日本溶接協会技術 アドバイザー
		松田富士彌	日本溶接協会技術 アドバイザー
		山田 誠	(株)名村造船所 伊万里事業所
第41回	2010	横田 久昭	(株)神戸製鋼所 溶接カンパニー
		阿部 仁	阿部鋼材(株) 取締役社長
		井上 光男	(株)IHI
		柏木 孝三	田中貴金属工業(株)
		田口 稔孫	千住金属工業(株) 所長
		西浦 憲爾	日本溶接協会 技術アドバイザー
		萩原 行人	上智大学 理工学部 教授
		服部 勝	三重機械鐵工(株) 代表取締役専務
第42回	2011	宮下 勝次	(有)三島工機 部長
		横田 文雄	横田アスコム(株) 代表取締役社長
		有賀 正	東海大学 名誉教授
		小嶋 敏文	JFE テクノリサーチ(株)
		清水 一馬	小池酸素工業(株) 常勤監査役
		田中 甚吉	日本溶接協会 技術アドバイザー
		田原 隆康	T&T テクノロジー
		中島 宏幸	日本溶接協会 技術アドバイザー
第43回	2012	山本 栄一	山本技術士事務所
		山本 宏	住野工業(株) 取締役製造部長
		赤秀 公造	日本溶接協会 技術アドバイザー
		稲見 彰則	新日鐵住金(株)
		梶本 忠恒	(株)ケーイーコーポレーション 名誉会長
		河野 康則	(株)河野鐵工所 代表取締役社長
		菅野 智	日立 GE ニュークリア・エナジー(株)
		木下 好正	木下工業(株) 代表取締役社長
		小林 剛	(独)物質・材料研究機構
		高橋由紀夫	(一財)電力中央研究所
武田 壽	三浦テクノ(株)		
船守 悟	岡山県溶接協会 事務局長		
谷中 幸司	新日鐵住金エンジニアリング(株)		

回	年 度	氏 名	所 属
第 44 回	2013	油家 和宏	日本溶接協会 技術アドバイザー
		大重 広明	津山工業高等専門学校 名誉教授
		大塚 登	大都鉄工(株) 顧問
		神例 清	神例造船(株) 取締役 相談役
		小林 秀雄	(独)産業技術総合研究所
		中野 利彦	神鋼溶接サービス(株) 代表取締役社長
		藤村 浩史	長崎県溶接協会 顧問
		南 典明	(株)アークリエイト 取締役副社長
		山本 正登	(株)ケミカル山本 代表取締役社長
第 45 回	2014	吉川 重明	日本溶接協会 技術アドバイザー
		上野 等	小池酸素工業(株) 機械事業部
		糟谷 正	東京大学工学系大学院 上席研究員
		中村 稔	(株)タセト 理事 品質保証部長
		逸見 俊一	(株)検査サービス 代表取締役
		松本 賢	(株)石巻精機製作所 代表取締役社長
		松山 欽一	Smart Welding Technologies 代表, 大阪大学接合科学研究所 招聘教授
		山本 康弘	トウジ工業(株) 取締役 相談役
		第 46 回	2015
碓山 裕和	碓山鉄工建設(株) 代表取締役		
古賀 信次	川崎重工業(株) 技術開発本部フェロー		
鈴木 直樹	(株)神戸製鋼所 溶接事業部門		
駿河 省平	元 (株)東芝		
土沢 健一	(株)ナツハラ 代表取締役社長		
松 忠男	東京プレイズ(株) 代表取締役会長		
宮崎 建雄	ジャパンマリンユナイテッド(株)		
村上 秀夫	元 富士電機(株) 川崎工場		
第 47 回	2016	森田 鴻司	元 三菱重工業(株)
		上本 道久	東京都立産業技術研究センター
		角 毅四郎	博陽工業(株) 代表取締役
		片山 典彦	元 (株)IHI
		関東 康祐	茨城大学 工学部 教授
		北野 嘉男	元 東急車輛製造(株)
		頃末 寛	兵庫職業能力開発促進センター
		塩飽 豊明	神鋼リサーチ(株)知的財産一部 部長
		関 恒彦	(株)関工業 代表取締役
第 48 回	2017	三田 常夫	大阪大学 招聘教授
		山田比路史	(株)重松製作所 専務理事
		印藤 公夫	元日立交通テクノロジー(株)社長
		勝木 誠	JFE エンジニアリング(株)
		小杉 實	元 新日鉄エンジニアリング(株) 監査役
		高野 元太	三陽テクノサービス(株) 顧問
		長崎 肇	日鐵住金溶接工業(株) シニアアドバイザー
		西村 宜真	(株)西村工場 代表取締役
		松下 眞治	(株)日本鉄骨評価センター 代表取締役
第 49 回	2018	宮本 勉	元 近畿車輛(株) 専務取締役
		渡辺 健彦	新潟大学 名誉教授
		采女 光男	おかやま山陽高等学校 常勤講師
		大森 敏弘	今治造船(株) 常務取締役 西条工場長
		小川 武史	青山学院大学 教授
		五味 光亮	(株)イツミ 取締役会長
		志賀 啓介	新興プランテック(株) 執行役員 メンテナンス技術本部長
		柴田 公博	仙台高等専門学校 名誉教授
		中島 國凱	日本溶接協会 技術アドバイザー
福永 和義	元 三菱重工業(株)		
古城 昭氏	池酸素工業(株) グローバル販売部 CSグループ 部長		
安田 克彦	安田技術士事務所 高付加価値溶接研究所 所長		
山本 淳也	山本鉄工(株) 代表取締役社長, 函館溶接協会 会長		

## 6.5 会長特別賞受賞者一覧

年 度	氏 名	所 属
2009	芹澤 久	大阪大学
2016	島田 健吾	石福金属興業(株)
	三木 昭彦	(株)神戸製鋼所
2017	木谷 靖	JFE スチール(株)
2018	宮崎 邦彰	(株)神戸製鋼所
	成田 正力	パナソニック スマートファクトリーソリューションズ(株)
	坪田 秀峰	三菱重工業(株)

## 6.6 技術賞受賞者一覧

回・年度	区 分	テーマ	氏 名	所 属
第 40 回 2009	本賞	溶接性の優れた高 Cr 二相ステンレス鋼の開発	小川 和博	住友金属工業(株)
			樋口 淳一	〃
			山寺 芳美	〃
			長島 英紀	東洋エンジニアリング(株)
			坂田 英二	〃
		スポット FSW の自動車量産部品への展開	野村 浩二	トヨタ自動車(株)
			内田 圭亮	〃
			藤沢 泰成	〃
			岩見 博志	新日鉄エンジニアリング(株)
			木村 文映	〃
	海洋構造物の高耐食性ステンレス鋼ライニング溶接技術	河合 康博	〃	
		金井 久	〃	
		立花 友一	〃	
		篠原 紀昭	ユニバーサル造船(株)	
開発奨励賞	渠中ダブルハル内ロンジ溶接ロボットの開発	中島 義男	〃	
		中原 裕明	〃	
		浦部 鉄哉	〃	
		釘嶋 哲幸	〃	
溶融池の湯流れを制御した GMAW 用ワイヤの開発	鈴木 励一	(株)神戸製鋼所		
	梅原 悠	〃		
第 41 回 2010	本賞	レーザー・アークハイブリッド溶接の造船工作への適用	古賀 宏志	三菱重工業(株)
			郷田 穂積	〃
			寺田 伸	〃
			石出 孝	〃
			坪田 秀峰	〃
			横田 泰之	(株)神戸製鋼所
	開発奨励賞	電極高速水平すみ肉溶接施工法の開発・実用化	伊藤 和彦	〃
			本間 正浩	〃
			有田 大	KOBE ウェルディングワイヤ(株)
			長崎 肇	日鐵住金溶接工業(株)
第 42 回 2011	本賞	原子力機器厚板狭隙先レーザー溶接技術の開発と実用化	多羅沢 湘	日立 GE ニュークリア・エナジー(株)
			岡田 昌哉	〃
			安間 勇介	〃
			芦田 栄次	(株)日立製作所
		9%Ni 鋼 LNG タンク用 Ni 基合金フラックス入りワイヤの開発・実用化	張 旭東	〃
			鈴木 正道	(株)神戸製鋼所
			渡邊 博久	〃
			福田 和博	〃
	開発奨励賞	鉄系材料の高速摩擦攪拌接合用ツール・裏当て板の開発	石川 武	東急車輛製造(株)
			増田 藍	〃
			河田 直樹	〃
			松岡 茂樹	〃
		建築構造物用 1000N 級鋼材・溶接材料及びその利用技術の開発	藤井 英俊	大阪大学
			多田 元英	大阪大学
多賀 謙蔵	神戸大学			
吉澤 幹夫	(株)日建設計			
橋田 知幸	片山ストラテック(株)			
川畑 友弥	住友金属工業(株)			

回・年度	区 分	テーマ	氏 名	所 属	
第 43 回 2012	本賞	溶接インプロセス品質管理システムの開発・実用化	浅井 知	(株)東芝	
			小川 剛史	〃	
			藤田 善宏	〃	
			星 岳志	〃	
			大嶽 達哉	〃	
	開発奨励賞	強制加圧給電トーチの開発とその適用効果	西村 大	(株)ダイヘン	
第 44 回 2013	本賞	常温テンパービード溶接の原子炉容器出入口管台修繕工事への適用	大久保 淳	〃	
			土井 和徳	〃	
			沖村 浩司	三菱重工業(株)	
			小口 力	〃	
			佐藤 知伸	〃	
			豊田 真彦	〃	
	開発奨励賞	炭酸ガスアーク溶接のスパッタおよびヒューム低減プロセスの開発・実用化	成田 竜一	〃	
			山崎 圭	(株)神戸製鋼所	
			松村 浩史	〃	
			横田 順弘	〃	
			高田 篤人	〃	
第 45 回 2014	本賞	溶接専用マイクロプロセッサを適用したデジタルインバータ式GMA 溶接電源の開発	森田 耕次	千葉大学	
			角 毅四郎	博陽工業(株)	
			園田 正雄	日鐵住金建材(株)	
			中込 忠男	信州大学	
			竹内 直記	(一社)日本ロボット工業会	
	開発奨励賞	大電流マグ溶接プロセスおよびシステムの開発	恵良 哲生	(株)ダイヘン	
			大西 孝典	〃	
			真鍋 陽彦	〃	
			田中 良平	〃	
			山口 耕作	OTC Daihen Asia Co.,Ltd.	
第 46 回 2015	本賞	建設機械用グローバル溶接ロボットの開発	鈴木 励一	(株)神戸製鋼所	
			袁 倚旻	〃	
			小川 亮	〃	
			辻 勝之	〃	
			山崎 圭	KOBELCO WELDING ASIA PACIFIC PTE. LTD	
			山中 伸好	(株)小松製作所	
	開発奨励賞	ITER (国際熱核融合実験炉) 用高強度・高靱性溶接材料の開発および実用化	森 浩樹	〃	
新川 孝滋			〃		
岸本 祐輝			〃		
木村 洋			〃		
井口 将秀			日本原子力研究開発機構		
中嶋 秀夫			〃		
石尾光太郎			(株)日本製鋼所		
第 47 回 2016	本賞	建築構造用鋼材のエレクトロスラグ溶接用メタルコアードワイヤおよび充填フラックスの開発	中村 稔	(株)タセト	
			迎井 直樹	(株)神戸製鋼所	
			早川 直哉	JFE スチール(株)	
			角 博幸	〃	
			大井 健次	〃	
	開発奨励賞	蒸気タービンノズル自動溶接システムの開発	笹倉 秀司	(株)神戸製鋼所	
			陳 亮	〃	
			内田 雄太	(株)IHI	
			松坂 文夫	〃	
第 48 回 2017	本賞	溶接可能な高圧水素用高強度高窒素含有ステンレス鋼管の開発およびその溶接施工技術の確立	森清 泰晶	IHI・東芝パワーシステム	
			増田 健	産業技術総合研究所	
			浄徳 佳奈	新日鐵住金(株)	
			中村 潤	〃	
			平田 弘征	〃	
		開発奨励賞	極低スパッタ高速溶接法の開発	大村 朋彦	〃
				小薄 孝裕	〃
				廣田 周吾	(株)ダイヘン
				小野 貢平	〃
				土井 和徳	〃
楠本 太郎	〃				
宮原 寿郎	〃				

回・年度	区 分	テーマ	氏 名	所 属
第 49 回 2018	本賞	自動車足回り向けスラグ低減溶接プロセスの実用化	井海 和也	(株)神戸製鋼所
			山崎 亮太	〃
			鈴木 励一	〃
			田中 正顕	マツダ(株)
	開発奨励賞	高速溶接・極低スパッタを実現するアーク溶接ロボットシステムの開発	深堀 貢	〃
			古山 雄也	パナソニック スマートファクトリーソリューションズ(株)
			福光 洋一	〃
			永井 節	〃
			藤原 潤司	〃
松井 海斗	Panasonic Industry Europe GmbH			

## 6.7 溶接注目発明受賞受賞者一覧

回・年度	テーマ (公告・登録番号)	氏 名	所 属
第 25 回 2009	ヒューム処理装置 (特許 第 4413259 号)	山口 義博	コマツ産機(株)
		畑 尚宏	〃
		大西 知志	〃
		石栗 幸博	シンコー技研(株)
	2電極エレクトログスアーク溶接用フラックス入りワイヤ、2電極エレクトログスアーク溶接方法及び2電極エレクトログスアーク溶接装置 (特許 第 3993150 号)	日高 武史	KOBE WELDING (SINGAPORE) PTE. LTD.
		笹倉 秀司	(株)神戸製鋼所
		中尾 哲也	〃
		橋本 哲哉	神鋼溶接サービス(株)
	消耗電極式溶接方法 (特許 第 3841091 号)	長谷 薫	(株)JKW
		向井 康士	パナソニック溶接システム(株)
		川本 篤寛	〃
		池田 達也	〃
	多電極パルスアーク溶接制御方法及び溶接装置 (特許 第 4053753 号)	中田 広之	〃
古和 将		〃	
上山 智之		(株)ダイヘン	
上園 敏郎		〃	
塩崎 秀男		〃	
第 26 回 2010	片面溶接装置 (特許 第 3930793 号)	中尾 哲也	(株)神戸製鋼所
	アーク溶接機またはプラズマ切断機 (特許 第 4006920 号)	大崎 憲和	パナソニック溶接システム(株)
		北島 明彦	〃
		浜本 康司	〃
	炭酸ガスシールドアーク溶接用鋼ワイヤおよびそれを用いた溶接方法 (特許 第 3945396 号)	片岡 時彦	JFE スチール(株)
		池田 倫正	〃
		安田 功一	〃
		時乗 健次	〃
摩擦攪拌接合方法と、その装置及び該方法により製造された構造体 (特許 第 3836091 号)	坂下 幹雄	JFE テクノワイヤ(株)	
ステンレス鋼表面の清浄、不動態化処理方法 (特許 第 3484525 号)	平塚 信介	三菱重工業(株)	
	佐藤 広明	〃	
第 27 回 2011	改良 9Cr-1Mo 鋼用ワイヤ (特許 第 4476018 号)	山本 正登	(株)ケミカル山本
		林 慶治	〃
		山下 賢	(株)神戸製鋼所
		原 則行	〃
	溶接電源装置の出力制御方法 (特許 第 3833137 号)	村上 俊夫	〃
		畑野 等	〃
	消耗電極式アーク溶接方法および消耗電極式アーク溶接装置 (特許 第 4807474 号)	上園 敏郎	(株)ダイヘン
		渡部 健太	ダイヘンスタッド(株)
		川本 篤寛	パナソニック溶接システム(株)
		向井 康士	〃
	藤原 潤司	〃	
	三島 俊之	〃	
	古和 将	〃	

回・年度	テーマ (公告・登録番号)	氏名	所属
第 28 回 2012	管体の残留応力改善方法および装置 (特許 第 4317799 号他関連特許 2 件)	太田 高裕	三菱重工業(株)
		室屋 格	〃
		杉本 憲昭	〃
		坪田 秀峰	〃
		赤羽 崇	〃
	多電極ガスシールドアーク溶接方法 (特許 第 3759114 号)	本間 正浩	(株)神戸製鋼所
		長岡 茂雄	〃
		川崎 浩之	〃
	アーク溶接装置の制御方法およびアーク溶接装置 (特許 第 4062361 号)	岸本 卓也	〃
		相見 圭	パナソニック溶接システム(株)
		大山 英俊	〃
	消耗電極アーク溶接のくびれ検出制御方法 (特許 第 4907892 号)	川本 篤寛	〃
古和 将		〃	
恵良 哲生		(株)ダイヘン	
水取 裕康		〃	
第 29 回 2013	制御装置 (特許 第 4119011 号)	井手 章博	〃
		西田 吉晴	(株)神戸製鋼所
	溶接機 (特許 第 5267752 号)	森川 徹也	パナソニック溶接システム(株)
		小林 直樹	〃
		井原 英樹	〃
	消耗電極アーク溶接電源の出力制御方法 (特許 第 5214859 号)	永野 元泰	〃
		上園 敏郎	ダイヘン溶接メカトロシステム(株)
恵良 哲生		(株)ダイヘン	
成田 竜一		三菱重工業(株)	
第 30 回 2014	テンパービード溶接方法 (特許 第 5161921 号)	鴨 和彦	〃
		西村 護達	〃
		神林 繁	〃
		岡田 豪生	川崎重工業(株)
	摩擦攪拌点接合装置および摩擦攪拌点接合方法 (特許 第 5588385 号)	樫木 一	〃
		福原 一美	〃
		藤本 光生	〃
	電源装置 (特許 第 5596389 号)	永見 一敏	(株)ダイヘン
		真鍋 陽彦	〃
	パルスアーク溶接方法 (特許 第 5036197 号)	田島 弘恒	OTC 機電 (青島) 有限会社
		興石 房樹	(株)神戸製鋼所
		鈴木 啓一	〃
	溶接機 (特許 第 5598599 号)	本間 正浩	〃
		山崎 圭	KOBELCO WELDING ASIA PACIFIC PTE. LTD.
		小林 直樹	パナソニック溶接システム(株)
		井原 英樹	〃
		永野 元泰	〃
第 31 回 2015	型材加工方法 (特許 第 4560071 号)	森川 徹也	〃
		岡藤 修	(株)日立製作所
		濱田 康司	〃
	溶接ワイヤ送給装置 (特許 第 5618360 号)	矢野 健	日立交通テクノロジー(株)
		清水 文夫	(株)ダイヘン
	溶接機 (特許 第 5594356 号)	井原 英樹	パナソニック溶接システム(株)
		大崎 憲和	〃
		田畑 芳行	〃
田中 義朗		〃	
ソリッドワイヤ (特許 第 5001595 号)	鈴木 励一	(株)神戸製鋼所	
	梅原 悠	〃	
	中野 利彦	神鋼溶接サービス(株)	



回・年度	テーマ (公告・登録番号)	氏名	所属
第32回 2016	溶接構造体 (特許第5395985号)	半田 恒久	JFE スチール(株)
		伊木 聡	〃
		豊田 昌信	ジャパンマリンユナイテッド(株)
		木治 昇	〃
		猪瀬幸太郎	(株)IHI
	高張力鋼板の抵抗スポット溶接方法 (特許第5201116号)	谷口 公一	JFE スチール(株)
		沖田 泰明	〃
		池田 倫正	〃
	溶接条件決定方法および溶接装置 (特許第5927505号)	廣田 幸伯	パナソニック溶接システム(株)
		川本 篤寛	〃
		松井 海斗	〃
	溶接検査方法および装置 (特許第5651533号)	山本 撰	(株)東芝
		三浦 崇広	〃
		星 岳志	〃
小川 剛史		〃	
藤田 善宏		〃	
Ni 基合金フラックス入りワイヤ (特許第4970802号)	松下 行伸	(株)神戸製鋼所	
	丸山 敏治	〃	
	鈴木 正道	KOBELCO WELDING OF EUROPE B.V.	
第33回 2017	溶接方法 (特許第6043969号)	川本 篤寛	パナソニック スマートファクトリーソリューションズ(株)
		藤原 潤司	TeraDiode, Inc.
		向井 康士	〃
	狭開先ガスシールドアーク溶接方法 (特許第5861785号)	木谷 靖	JFE スチール(株)
		大井 健次	〃
		片岡 時彦	JFE テクノリサーチ(株)
		角 博幸	〃
		安田 功一	〃
	電源装置及びアーク加工電源装置 (特許第5762241号)	真鍋 陽彦	(株)ダイヘン
		衛藤 哲弥	〃
		田島 弘恒	〃
		永見 一敏	〃
	鉛フリーはんだ合金 (特許第5872114号)	呉羽 眞佳	DAIHEN Inc.
西村 哲郎		(株)日本スベリア社	
西村 貴利		〃	
第34回 2018	溶接方法および溶接ユニット (特許第6018886号)	中谷 光良	日立造船(株)
		山田 順也	〃
		佐々木要輔	〃
		東谷 修	〃
		山田 元紘	〃
	アーク溶接方法及びアーク溶接装置 (特許第5170315号)	藤原 潤司	パナソニック スマートファクトリーソリューションズ(株)
		川本 篤寛	〃
		古和 将	〃
	プラズマ切断機および切断方法 (特許第6082967号)	向井 康士	TeraDiode, Inc.
		山口 義博	コマツ産機(株)
		上杉 喜彦	金沢大学
		田中 康規	〃
		石鳥 達夫	〃
	溶接装置および炭酸ガスアーク溶接方法 (特許第5801058号)	恵良 哲生	(株)ダイヘン
		西坂 太志	〃