

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 35 回	2004	藤田 譲	東京大学 名誉教授
第 38 回	2007	西口 公之	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 32 回	2001	田中 五郎	(株)横河ブリッジ 社友
第 33 回	2002	西口 公之	大阪大学 名誉教授
第 34 回	2003	松田 福久	大阪大学 名誉教授 (財)発電設備技術検査協会
第 35 回	2004	野村 博一	JFE 工建 社友
第 36 回	2005	町田 進	東京大学 名誉教授
第 39 回	2008	青木 博文	横浜国立大学 名誉教授

6.3 業績賞授賞者一覧

回	年 度	氏 名	所 属
第 30 回	1999	岩田 光正	広島大学国際協力研究科 教授
		野村 博一	日本鋼管工事(株) 技監
		松本 正巳	(株)巴技研 顧問
第 31 回	2000	迎 静雄	九州工業大学 名誉教授 北九州テクノセンター 社長
		井町 正樹	福井大学工学部 材料開発工学科
		細川 一夫	石川工業高等専門学校 機械工学科
		山口 裕	産業生態研究所
第 32 回	2001	吉田宏一郎	東海大学 教授 (東京大学名誉教授)
		應和 俊雄	(株)テクノパシフィック 代表取締役
		中村 治方	(財)発電設備技術検査協会 研究特任参与
第 33 回	2002	朝田 泰英	東京大学 名誉教授
		松本 長	高菱エンジニアリング(株)
		矢島 浩	長崎総合科学大学教授
第 34 回	2003	町田 進	東京大学 名誉教授
		桑名 武	東北大学 名誉教授
		玉置 維昭	三重大学 名誉教授
第 35 回	2004	向井 喜彦	大阪産業大学 教授
		青木 博文	横浜国立大学 教授
		鳥田 博夫	コベルコ建機 代表取締役社長
第 36 回	2005	堀川 浩甫	大阪大学 名誉教授
		矢川 元基	東洋大学 教授 (東京大学 名誉教授)
		黄地 尚義	大阪大学 教授
第 37 回	2006	加藤 光昭	九州工業大学 教授
		富田 康光	京都職業能力開発短期大学校 校長
		入江 宏定	(財)日本溶接技術センター 会長
第 38 回	2007	牛尾 誠夫	産業技術短期大学 学長
		大嶋 健司	埼玉大学 名誉教授
		鶴飼 隆好	愛知工業大学 教授
第 39 回	2008	大岡 紀一	元 日本原子力研究所
		金井 昭男	元 神奈川県産業技術総合研究所
		小池 康雄	小池酸素工業(株) 会長
		小見山輝彦	元 日本鋼管
第 39 回	2008	大城 桂作	大分工業高等専門学校 校長
		田中 潔	(財)富山県新世紀産業機構
		豊貞 雅宏	九州大学 名誉教授
		樋口 洵	(株) IHI テクノソリューションズ

6.4 貢献賞受賞者一覧

回	年 度	氏 名	所 属
第 30 回	1999	有井 満 磯部 重夫 坂井 俊二 祐川 正之 多賀巴三雄 田中 治 平野喜久次 藤田 昭夫 山浦 義人	元 (株)東芝監 愛知県技術指導員 (株)日鉄技術情報センター (株)日立製作所 三重県支部 (株)神戸製鋼所 中部地区溶接技術検定委員会 FM エンジニアリング (株)ヤマウラ
第 31 回	2000	安達 貞夫 川嶋 巖 河野 光雄 小見山輝彦 篠原 勇 中田 強 平瀬 盛樹 和田 芳郎	(株)安達化工機 石川島播磨重工業(株) 月島機械(株) 日本鋼管工事(株) (株)篠原鉄工所 元 日立造船(株) (株)本田商会 協和工業(株)
第 32 回	2001	大河内春乃 酒井 博 永田 三郎 夏目 光尋 平井 征夫 安岡 俊樹 脇野 喜彦	東京理科大学 (株)キーレックス 元 住友金属工業(株) 元 横河工事(株) 川鉄テクノリサーチ(株) (株)エスケーネット 四変テック(株)代表取締役
第 33 回	2002	河野 武亮 正野 進 中野 盛司 渡辺 将臣 中井 通夫 江草 拓	元 石川島播磨重工業(株) (財)発電設備技術検査協会 (株)シーエックスアール 元 神奈川県工業試験所 元 川崎重工業(株) 広島県支部
第 34 回	2003	井上 裕之 笈川 研一 豊原 力 西川 裕 羽倉 弘人 安島 精一	愛知産業(株) 下関菱重興産(株) 三菱重工業(株) (財)工業所有権協力センター 千葉工業大学 北海道函館支部
第 35 回	2004	上田 秀穂 大岡 紀一 高橋 昭 竹内 直記 仲本 興成 林 慎也 藤井 俊英	高知県支部 元 日本原子力研究所 (独)産業技術総合研究所 (株)神戸製鋼所 (株)仲本工業 (独)海上技術安全研究所 元 日酸 TANAKA
第 36 回	2005	青木 満 狩野 勝利 長谷 政孝 福原 重夫 松山 格	東京電力(株) (株)福嶋鉄工所 日鉄住金ロールズ(株) 元 菱農エンジニアリング(株) 元 東京都工業技術センター
第 37 回	2006	菅 哲男 勝村 宗英 梶村 征志 猪子富久治 柴田 勝之 岡村 重喜	神鋼溶接サービス(株) (独)産業技術総合研究所 (株)ダイヘン溶接メカトロカンパニー 徳島大学 (独)日本原子力研究開発機構 阪神溶接機材(株)
第 38 回	2007	相原 正公 伊藤 博行 菊池 正紀 寺村 尚起 中井 洋二 中根 豊 古谷 健吾 松下 行伸	新興ブランテック(株) (株)伊藤工作所 東京理科大学 (株)三浦マニュファクチャリング ビューロペリタスジャパン(株) (株)ダイヘン 元 松下溶接システム(株) 神鋼タセト(株)

回	年度	氏名	所属
第39回	2008	浅野 政之	苫小牧工業高等専門学校
		荒谷 雄	(株)レーザックス
		井川 敏之	(株)アイ・エム・シー
		磯部 満夫	(社)日本保安用品協会
		小俣 和夫	三井造船(株)
		田中 辰美	(株)田中鉄工所
		平野 道勝	東京理科大学
		藤原 善夫	(株)藤原鐵工所
		古田 英志	(株)豊田自動織機

6.5 会長特別賞受賞者一覧

年度	氏名	所属
1999	駒井謙治郎	京都大学
	西本 和俊	大阪大学
	横幕 俊典	コベルコ化研
	原田 芳彦	日本鋼管(株)
2000	小林 卓也	(財)日本溶接技術センター
	正野 進	(財)発電設備技術検査協会
	本間 弘之	日鐵溶接工業(株)
	田中 淳夫	新日本製鐵(株)
	久保 高宏	川崎製鉄(株)
	誉田 登	住友金属工業(株)
	島貫 広志	新日本製鐵(株)
	堤 紳介	(株)神戸製鋼所
	藤 雅雄	(財)金属系材料研究開発センター
2001	廣瀬 衛	泉鋼業(株)
	尾上 久浩	(株)巴技研
	梅本 忠宏	原電事業(株)
	松田 桂一	(財)日本品質保証機構
	小俣 和夫	三井造船(株)
	谷垣 尚	愛知産業(株)
	小保方貞夫	元 電元社製作所
	麻生 正	元 日立ピアメカニクス(株)
	古谷 健吾	松下溶接システム(株)
2002	國松 孝士	川崎重工業(株)
	深倉 寿一	(株)東芝
	竹内 直記	コベルコロボットサービス(株)
2003	鹿島 光一	(財)電力中央研究所
	後藤 明信	(株)神戸製鋼所
2004	渡士 克己	核燃料サイクル開発機構
2006	島川 貴司	カワサキプラントシステムズ(株)

6.6 技術賞受賞者一覧

回・年度	区分	テーマ	氏名	所属
第30回 1999	本賞	原子炉大型構造物（シュラウド）取替に係る溶接技術の開発と適用	頓宮 雄一 松本 純 安田 年廣 山本 智 坂口 悦夫	(株)東芝 東京電力(株) (株)東芝 〃 〃
	開発奨励賞	完全溶込み溶接用歯付き裏当て金	安田 克彦 依田 峯夫 定池 幹夫 湯田 誠 青木 博文	職業能力開発大学校 依田ロボメーション 福井県工業技術センター 川田工業(株) 横浜国立大学

回・年度	区 分	テーマ	氏 名	所 属	
		視覚センサを用いた自動溶接システムの開発	浅井 知 多紀 圭史 久保 克巳	(株)東芝 〃 〃	
第 31 回 2000	本賞	揺動式狭開先ホットワイヤ TIG 溶接装置の開発と適用	光畑 浩一 堀 勝義 永島 利治 蛭田 竜輔 羽田 光明	バブコック日立(株) 〃 バブ日立工業(株) (株)日立製作所 〃	
		NS・ワンサイドマグ溶接法及び専用装置の開発・実用化	長友 和男 鈴木 洋三 佐野 博丈 山下 礦三 帆足 薫	日鐵溶接工業(株) 日溶工テクノサービス(株) 日鐵溶接工業(株) 元 日鐵溶接工業(株) (株)ヨーユー	
		ガスシールドアーク溶接用低スパッタワイヤと連続製造技術の開発	安田 功一 片岡 時彦 阪口 修一 天野 虔一 佐々 仁孝	川崎製鉄(株) 〃 〃 〃 〃	
		インバータ制御交流抵抗溶接機—インバータ直流機の特徴を継承し、直流の短所を解消した台形波出力の制御装置—	市川 欣也 倉田 紘一郎 藤野 捨生 古川 浩人 福澤 毅	ナストーア(株) 〃 〃 〃 〃	
		石油精製リアクタに使用される2.25Cr-1Mo-V改良鋼用溶接材料の開発・実用化	後藤 明信 中川 武俊 和田 俊	(株)神戸製鋼所 〃 (株)神鋼溶接サービス	
	開発奨励賞	アーク同軸化 YAG レーザ溶接法の開発	石出 孝 渡辺 眞生 橋本 義男 長島 是 名山 理介	三菱重工業(株) 〃 〃 〃 〃	
		交流パルスミグ溶接ロボットシステムの開発と実用化	全 紅軍 高橋 憲人 水取 裕康 宮川 剛 恵良 哲生	(株)ダイヘン 〃 〃 〃 〃	
	第 32 回 2001	本賞	溶接残留応力の低減技術 (ウォータージェットピーニング (WJP))—原子力プラント炉内溶接構造物の保全工事に適用—	榎本 邦夫 黒沢 孝一 林 英策 平野 克彦 守中 廉	日立製作所(株) 〃 日立エンジニアリング(株) 日立製作所(株) 〃
			電磁駆動方式高速オシレート MAG 溶接法の開発と実用化	児玉 克寛 岩瀬 寛 藤村 浩史	三菱重工業(株) 〃 三菱エンジニアリング(株)
			レーザー表面改質技術の開発と原子炉構造物への適用	佐野 雄二 河野 渉 戸松 勉 末園 暢一 庄司 卓	(株)東芝 〃 〃 〃 中部電力(株)
開発奨励賞		フルデジタル溶接機の開発	濱本 康司 大崎 憲和 川本 篤寛 米森 茂樹	松下溶接システム(株) 〃 〃 〃	
		交流磁化法による施工後の溶接後熱処理温度評価	志波 光晴 米山 弘志 西川 聡 堀井 行彦 山口 篤憲	(財)発電設備技術検査協会 〃 〃 〃 〃	
第 33 回 2002	本賞	ペンストック用 HT950 鋼用高靱性溶接材料の開発	原 則行 杉野 毅 大津 穰	(株)神戸製鋼所 〃 Thai-Kobe Welding Co.	
		2電極高能率 TIG 溶接法 (SEDAR-TIG) の開発と実用化	小林 和行 手島 秋雄 結城 正弘 飯島 亨 山下 眞輝	石川島播磨重工業(株) 〃 〃 〃 大阪ガス(株)	

回・年度	区 分	テーマ	氏 名	所 属
	開発奨励賞	インバー合金のLNG配管への適用のための溶接技術	本郷 進 山本 修二 山川 武人 古賀 信次 小川 和博 池辺 真人	大阪ガス(株) 〃 川崎重工(株) 〃 住友金属工業(株) 〃
		エンジン溶接機の開発	佐藤 三平 藤本 庄一 勝木 健司	デンヨー(株) 〃 〃
		タンデムパルスGMA溶接ロボットシステムの開発と実用化	大繩 登史男 上山 智之 知念 林太郎 西村 大 中田 一博	(株)ダイヘン 〃 〃 〃 大阪大学
		ビジュアルセンサを用いた溶接技能のデジタル化	浅井 知 多紀 圭史 坪井 竜介 佐久間 正剛 久保 克巳	(株)東芝 〃 〃 〃 〃
第34回 2003	本賞	パソコンベースの溶接ロボット制御装置の開発と実用化	射場 達也 白濱 和人 桐井 裕司 浜田 博文 益城 浩司	(株)ダイヘン 〃 (株)不二越 〃 (株)ダイヘン
	開発奨励賞	低融点チタン基ろうによるオールチタン製熱交換器の開発	松 忠男 恩澤 忠男 松 康太郎 佐々木 寿一	東京プレイズ(株) 東京工業大学 東京プレイズ(株) 〃
		高周波パルス炭酸ガスアーク溶接法の開発	片岡 時彦 池田 倫正 安田 功一 時乗 健次 平田 好則	JFE スチール(株) 〃 〃 〃 大阪大学
第35回 2004	本賞	フリクションスポット接合法の開発と実用化	瀬田 良孝 長尾 保栄 福原 一美 古賀 信次 藤本 光生	川崎重工(株) 〃 〃 〃 〃
		高性能銅めっきなしマグ溶接用ソリッドワイヤの開発	黒川 剛志 奥石 房樹 清水 弘之 伊藤 崇明 横田 泰之	(株)神戸製鋼所 〃 〃 〃 〃
		切断設備 (ターンテーブルを軸とした搬送システムと残材の形状認識自動板取システムとを組込んだ切断設備の開発と実用化)	西村 孝治 青木 重二 柿沢 昭勝 蓮見 力 能勢 直人	玉造(株) 〃 〃 小池酸素工業(株) 〃
	開発奨励賞	該当なし		
第36回 2005	本賞	スプレー移行型炭酸ガスアーク溶接法の開発と実用化	片岡 時彦 池田 倫正 安田 功一 山内 章 佐々 仁孝	JFE スチール(株) 〃 〃 〃 JFE 溶接棒(株)
		レーザー溶接の鉄道車両への適用	原田 廣二 河野 良典 加藤 英一 隅川 倫成 田中 康博	近畿車輛(株) 〃 〃 〃 〃
	開発奨励賞	ロケットタンクの摩擦攪拌接合技術の開発	佐藤 広明 原 英統 雨田 勇一 平塚 信介 赤松 弘基	三菱重工(株) 〃 〃 〃 〃

回・年度	区 分	テーマ	氏 名	所 属
第 37 回 2006	本賞	CBT 法による低スパッタ・低入熱溶接 ロボットシステムの開発	恵良 哲生 井手 章博 廣田 周吾 森本 慶樹 中津 淳	(株)ダイヘン 〃 〃 〃 〃
		9%Ni 鋼高能率溶接技術確立	藤谷 泰之 伊藤 直行 広本 悦己 銭谷 哲 江藤 章敬	三菱重工業(株) 〃 〃 〃 〃
	開発奨励賞	溶接電源融合型ロボットの開発	大山 英俊 相見 圭 川本 篤寛 高橋 涉 池田 達也	松下溶接システム(株) 〃 〃 〃 〃
第 38 回 2007	本賞	大型コンテナ船用降伏点 47 キロ高強度 鋼板の実用化技術の開発	石川 忠 井上 健裕 廣田 一博 橋 吉美 笹木 聖人	新日本製鐵(株) 〃 三菱重工業(株) 〃 日鉄溶接工業(株)
		YP460 鋼の開発とぜい性破壊に対する アレスト性を考慮した大型コンテナ船 への適用	木治 昇 豊田 昌信 猪瀬 幸太郎 半田 恒久 田村 栄一	(株)アイ・エイチ・ アイ マリンユナイテッド 〃 (株)IHI JFE スチール(株) (株)神戸製鋼所
	開発奨励賞	エンジン溶接機開発	広井 亨 川畑健太郎	デンヨー(株) 〃
		エレクトロガスアーク溶接法を用いた 建築用鋼管柱の高能率施工法の開発	藤平 正一郎 橋田 知幸 坂本 眞一 一戸 康生 波多野 勲	片山ストラテック(株) 〃 清水建設(株) 住友金属工業(株) 日鐵住金溶接工業(株)
		先進船体への高強度耐食ステンレス鋼 適用におけるレーザ・アークハイブリ ッド溶接技術の開発	山岡 弘人 川口 勲 山内 淑久	(株)IHI 〃 〃
第 39 回 2008	本賞	低カーボン多方位ベイナイト技術による 大入熱溶接継手性能の優れた高張力 鋼板の開発	畑野 等 岡崎 喜臣 岡野 重雄 川野 晴弥 塩飽 豊明	(株)神戸製鋼所 〃 〃 〃 〃
		ボイラチューブ全自動 TIG 溶接システ ムの構築と無監視生産ラインの構築	武市 正次 青木 篤人 池澤 行雄 伊藤 千秋 長 彰紀	川崎重工業(株) 〃 〃 〃 〃
	開発奨励賞	高耐食亜鉛めっき鋼板用タッチアップ レス溶接材料の開発	児玉 真二 石田 欽也 浅井 謙 長崎 肇 水本 学	新日本製鐵(株) 〃 〃 日鐵住金溶接工業(株) 〃
		多層断面溶接ワイヤの技術開発	伊藤 正 齊藤 貞一郎 吉田 雅哉	日本ウエルディング・ロッド(株) 〃 〃

6.7 溶接注目発明賞受賞者一覧

回・年度	テーマ (公告・登録番号)	氏 名	所 属
第 15 回 1999	高速ガスシールドアーク溶接法 (特許 第 2614968 号)	藍田 勲 黒川 剛志 長岡 茂雄 中野 利彦 末永 和之	(株)神戸製鋼所 〃 〃 〃 〃
	交流ティグ溶接方法および装置 (特許 第 2718545 号)	三田 常夫 鹿島 孝之 山中 善文	日立ビアメカニクス(株) 〃 〃

回・年度	テーマ (公告・登録番号)	氏名	所属
第16回 2000	横向き溶接方法及び横向き溶接装置 (特許第2132540号)	真鍋 幸男 広本 悦己 銭谷 哲 小林 泰幸	三菱重工工業(株) 〃 〃 〃
	MAG アーク溶接方法及び装置 (特許第2993174号)	上山 智之 原田 章二 柴田 益男 土井 敏光 小川 俊一	(株)ダイヘン 〃 〃 〃 〃
第17回 2001	ガスシールドアーク溶接用フラックス入りワイヤ (特許第2756084号)	酒井 芳也 藍田 勲 黒川 剛志 細井 宏一	阪神溶接機材(株) (株)神戸製鋼所 〃 〃
	消耗電極式交流パルスアーク溶接方法 (特許第2892198号他関連特許2件)	丸山 徳治 岡田 雅志 本間 正浩	(株)神戸製鋼所 〃 〃
第18回 2002	耐火鋼用ガスシールドアーク溶接用フラックス入りワイヤ (特許第2140427号他関連特許2件)	京 広之 吉村 司 鈴木 友幸 堀井 行彦	日鐵溶接工業(株) 〃 〃 (財)発電設備技術検査協会
	高強度 Cr-Mo 鋼の溶接金属及びサブマージアーク溶接方法 (特許第3283763号他関連特許3件)	後藤 明信 中川 武 畑野 等 森本 啓之	(株)神戸製鋼所 神鋼溶接サービス(株) (株)神戸製鋼所 (株)コベルコ科研
	溶接用ワイヤの装填物 (特許第3181024号他関連特許1件)	端田 康彦 川崎 善次 吉田 弘 領家 健二	日鐵住金溶接工業(株) 日溶工テクノサービス(株) 〃 日鐵住金溶接工業(株)
第19回 2003	タービンノズルの製造方法 (特許第3106130号)	牧野 吉延 山田 清 南 勝則 山田 正博 浜田 一則	(株)東芝 〃 〃 〃 〃
	開先幅倣い方法 (特許第3208276号他関連特許1件)	重吉 正之	(株)神戸製鋼所
	粉粒体充填管の製造方法 (特許第3241530号他関連特許1件)	小埜田 敦夫 各務 武二 菊田 俊一 久保 俊一	元 日鐵溶接工業(株) 日鐵溶接工業(株) 日鐵住金溶接工業(株) 〃
第20回 2004	レーザー加工ヘッド及びレーザー加工方法 (特許第3040720号他関連特許1件)	石出 孝 橋本 義雄 濱田 彰一 赤羽 崇	三菱重工工業(株) 〃 (財)製造科学技術センター 三菱重工工業(株)
	直流正極性用炭酸ガスアーク溶接フラックス入りワイヤ及び溶接方法 (特許第3513380号他関連特許3件)	黒川 剛志 興石 房樹 内山 肇	(株)神戸製鋼所 〃 〃
	パルス出力制御方法及び消耗電極式パルスアーク溶接装置 (特許第3075263号)	川本 篤寛 濱本 康司 田中 義朗 中川 晶	松下溶接システム(株) 〃 〃 松下産機システムエンジニアリング(株)
第21回 2005	プラズマアーク切断用トーチ及びプラズマアーク切断方法 (特許第3558700号)	内田 雅信	(株)ダイヘン
	交流パルスアーク溶接の制御方法及び溶接装置 (特許第3641174号)	全 紅軍 上山 智之 高橋 憲人 塩崎 秀男 水取 裕康	OTC 機電 有限公司 (株)ダイヘン 〃 〃 〃
	アーク溶接電源装置 (特許第2899371号他関連特許1件)	本宮 紀典 濱本 康司 竹元 虎文	松下溶接システム(株) 〃 〃
第21回 2005	溶接用ワイヤ (特許第3631358号他関連特許7件)	政家 規生 清水 弘之 宮崎 邦彰 伊藤 和彦 増田 薫 西田 美佳	(株)神戸製鋼所 〃 〃 〃 〃 〃

回・年度	テーマ (公告・登録番号)	氏名	所属
	キャスクのバスケット収納筒の取付け方法及び装置 (特許 第 3657123 号)	北側 彰一 武田慎之助 小野瀬研二 三方 正樹	日立造船(株) (株)ニチゾウテック 日立造船ディーゼルアンド エンジニアリング(株) 〃
第 22 回 2006	ロボットアーク溶接のアークスタート制御方法 (特許 第 3836872 号)	上園 敏郎 西坂 太志	(株)ダイヘン 〃
	トーチ角度設定装置 (特許第 3730468 号)	丸山 要一 川口 貴史	小池酸素工業(株) 〃
	パルスアーク溶接制御方法及びパルスアーク溶接装置 (特許 第 3844004 号)	川本 篤寛 向井 康士 古和 将	松下溶接システム(株) 〃 パナソニック WS エンジニアリング(株)
	ガスシールドアーク溶接ワイヤ (特許第 3199656 号他関連特許 1 件)	中野 利彦 鈴木 励一	(株)神戸製鋼所 〃
第 23 回 2007	溶接金属靱性に優れた大入熱エレクトロスラグ溶接用ワイヤ (特許 第 3934863 号)	市川 和利 大北 茂 青木 俊雄 長友 和男	新日本製鐵(株) 発電設備技術検査協会 日溶工テクノサービス(株) 日鐵住金溶接工業(株)
	ガスシールドアーク溶接用フラックス入りワイヤ (特許 第 3512340 号)	小西 正人 長岡 茂雄 橋本 哲哉 太田 誠	(株)神戸製鋼所 〃 〃 〃
	アーク溶接制御方法及びアーク溶接装置 (特許 第 3941802 号)	川本 篤寛 向井 康士 相見 圭 古和 将	松下溶接システム(株) 〃 〃 パナソニック WS エンジニアリング(株)
	ガスシールドアーク溶接用鋼ワイヤ (特許 第 3584894 号 他関連特許 3 件)	片岡 時彦 池田 倫正 村元 保彦 時乗 健次 佐々 仁孝	JFE スチール(株) 〃 〃 〃 JFE 溶接棒(株)
	厚板材の接合方法 (特許 第 3944561 号)	溝 豊 加藤 明 中西 保正	石川島検査計測(株) 〃 (株)IHI
	アーク加工用電源装置 (特許 第 3833133 号)	森本 慶樹 土井 敏光 真鍋 陽彦	(株)ダイヘン 〃 〃
	第 24 回 2008	レーザー併用交流ミグパルスアーク溶接方法 (特許 第 4153218 号)	平見 正行 全 紅軍 上山 智之 中田 一博 牛尾 誠夫
消耗電極式アーク溶接機とその制御法 (特許 第 3951621 号)		川本 篤寛 浜本 康司 西村 仁志 米森 茂樹	パナソニック溶接システム(株) 〃 〃 〃
ロボットの制御方法、制御ユニット及び制御装置 (特許 第 3961323 号)		西村 利彦 浅井 明彦	(株)神戸製鋼所 〃
溶接ワイヤおよび溶接方法 (特許 第 3545610 号)		糟谷 正 小林 順一 斉藤 直樹 千葉 利彦	新日本製鐵(株) 日鐵テクノリサーチ(株) 新日本製鐵(株) 日鐵住金溶接工業(株)
レーザー照明を用いた溶接部撮像装置 (特許 第 4161143 号)		大脇 桂 土屋 和之 小嶋 敏雄 松坂 文夫 八木 武人	(株)IHI 検査計測 (株)IHI テクノソリューションズ (株)IHI 〃 (独)新エネルギー・ 産業技術総合開発機構