

## 浅田賞 (ASADA MEDAL)

受賞者	回数	受賞年月日	受賞理由	受賞時所属
木原 博	1	1972/4/4	溶接構造用高張力鋼に関する研究	東京大学名誉教授
谷 哲郎	1	1972/4/4	塩基性煉瓦、ドロマイト煉瓦ならびに高炉用HIGHAL203質煉瓦の品質改良と製造技術の確立	品川白煉瓦(株) 常務取締役技師長
仲 威雄	2	1973/4/5	鉄骨建築構造における溶接技術の普及と構法の確立	東京大学名誉教授
那須 重治	2	1973/4/5	フェロアロイ業界の育成発展による鉄鋼業の発展興隆	栗村金属工業(株) 代表取締役社長
鈴木 弘	3	1974/11/4	テンデム圧延作業に関する研究開発と圧延技術の近代化の推進	東京大学生産技術研究所長教授
宮武 和海	3	1974/11/4	高炉用および製鋼用耐火物の研究開発ならびに製造技術の確立	黒崎窯業(株) 常務取締役八幡工場長
三好 一郎	4	1975/10/2	ウォーキングビーム型連続加熱炉による鋼片加熱技術の向上	中外炉工業(株) 取締役工業炉事業部長
横手 義胤	4	1975/10/2	圧延機設計製作技術の国産化及び近代化	石川島播磨重工業(株) 取締役 海外事業本部副本部長
石川 馨	5	1976/10/2	統計的品質管理の普及による鉄鋼業の発展	東京理科大学教授
吉田 清太	5	1976/10/2	自動車車体の成形技術と薄鋼板特性の相補的關係の研究と推進	理化学研究所主任研究員
奥村 敏恵	6	1977/10/2	溶接性高張力鋼材を用いた大型構造物の構法の開発、確立とその普及	埼玉大学教授
吉本 弘	6	1977/10/2	連続溶融亜鉛メッキ炉の進歩発展への寄与	大同特殊鋼(株) 取締役機械事業部長
小林 卓郎	7	1978/10/3	溶接諸法の研究、開発および普及	東北大学工学部教授
丸井 道雄	7	1978/10/3	高速噴流予熱装置を用いた省エネルギー型加熱炉の開発	川崎重工業(株) 取締役 プラント鉄構事業本部副本部長
国分 正胤	8	1979/10/16	鉄鋼スラグのコンクリート用骨材への適用	武蔵工業大学教授
菅野 猛	8	1979/10/16	鉄鋼業における計測技術の開発	職業訓練大学学校校長
金沢 武	9	1980/10/18	溶接構造物の耐脆性破壊強度評価に関する研究	東京大学工学部教授
林 武志	9	1980/10/18	高炉用及び製鋼用耐火物の研究と開発	品川白煉瓦(株) 専務取締役
千々岩 健児	10	1981/11/1	鑄造の研究による鉄鋼業への寄与	東京大学工学部教授
寺坂 善保	10	1981/11/1	連続式ストリップ塗装焼付ラインの改善普及と省エネルギーに対する貢献	中外炉工業(株) 取締役技術本部設計三部長 兼産業機械設計部長
本田 順太郎	11	1982/9/27	鉄鋼用鑄物製品の研究と製造技術の開発	久保田鉄工(株) 専務取締役技術開発研究所長
山村 禮次郎	11	1982/9/27	石炭利用技術の研究開発とその普及	(財)石炭技術研究所常勤顧問
成瀬 庸一	12	1983/10/4	スライディングノズル製鋼用連続鑄造用耐火物の開発	黒崎窯業(株) 常務取締役技術本部長
林 主税	12	1983/10/4	真空関連技術の開発発展によるわが国鉄鋼業への貢献	日本真空技術(株) 代表取締役社長
江口 勇	13	1984/10/9	鉄鋼熱処理炉の開発と普及	大同特殊鋼(株) 専務取締役
藤本 盛久	13	1984/10/9	建築鉄骨構造における設計強度に関する研究ならびに鉄骨用鋼材の適性使用法の確立と普及	神奈川大学工学部建築学科教授
尾上 守夫	14	1985/10/4	鉄鋼材料の非破壊検査技術に関する研究開発と普及	東京大学生産技術研究所長教授
後藤 正夫	14	1985/10/4	高炉羽口および転炉ランスノズルの鑄造技術の開発と普及	後藤合金(株) 代表取締役社長
飯田 賢一	15	1986/10/20	日本鉄鋼技術史に関する研究	東京工業大学工学部教授
吉澤 兵左	15	1986/10/20	高品質石灰灰およびドロマイトの量産技術と供給体制の確立	吉澤石灰工業(株) 取締役社長
大沢 恂	16	1987/10/9	自動車工業における鉄鋼材料の開発および利用技術の確立	(株) 本田技術研究所技術顧問
豊田 弘道	16	1987/10/9	計測・制御技術の進歩発展	東京大学名誉教授
雑賀 喜規	17	1988/11/2	低温用鋼および高張力鋼の開発ならびに実用化	石川島播磨重工業(株) 取締役技術本部長
藤田 広志	17	1988/11/2	超高電圧電子顕微鏡学の確立とそれを用いた材料科学における新研究分野の開拓	大阪大学超高压電子顕微鏡センター長教授
加藤 勉	18	1989/9/29	高性能鋼材の高層建築への適用	東京大学工学部教授
木村 守弘	18	1989/9/29	連続鑄造用機能性耐火物並びにモルトバウダーの開発	品川白煉瓦(株) 専務取締役
梶原 利幸	19	1990/9/25	高性能板材圧延機の開発	(株) 日立製作所日立工場技師長
水池 敦	19	1990/9/25	金属中の極微量成分元素の分離と定量	東京理科大学工学部教授
田島 二郎	20	1991/10/1	調質高張力鋼の道路鉄道併用長大橋への適用	田島橋梁構造研究所ブリッジアドバイザー
藤田 譲	20	1991/10/1	溶接力学展開による鋼構造物製作技術の発展	東京理科大学工学部教授
片瀬 伝治	21	1992/10/6	不定形耐火物および不定形耐火物施工機器の開発	黒崎窯業(株) 常任顧問
小島 久義	22	1993/10/16	高強度高靱性非調質鋼の開発ならびに実用化	日産自動車(株) 取締役吉原工場長

阪野 喬	22	1993/10/16	雰囲気および真空熱処理炉の開発と実用化	中外炉工業（株）熱処理事業部長常務取締役
永井 敏	23	1994/10/8	製鉄製鋼用耐火物不定形化の開拓と推進	ハリマセミック（株）専務取締役
広川 吉之助	23	1994/10/8	鉄鋼の機器分析法の開発と応用	東北大学金属材料研究所教授
佐伯 正夫	24	1995/11/3	鉄鋼製造工程管理分析技術の高度化と標準化	新日本製鐵（株）技術開発本部先端技術研究所参与
大河内 春乃	25	1996/3/26	鉄鋼化学計測技術の高度化に関する研究	金属材料技術研究所特別研究官
町田 進	26	1997/3/27	鉄鋼材料の耐破壊安全性評価法の体系化研究	東京大学工学系研究科船舶海洋工学専攻教授
百合岡 信孝	27	1998/4/1	鋼材溶接性の評価基準の確立と国際的普及	新日本製鐵（株）技術開発本部フェロ-
小野 昭紘	28	1999/3/29	鉄鋼製造プロセス制御用分析技術の自動化と高速化	(社)日本分析化学会事務局長
志賀 千晃	29	2000/3/29	溶接用高張力鋼の継手部特性の向上	金属材料技術研究所フロンティア構造材料研究センター構造体化メ-
該当者なし	30	2001/3/28		ション総合研究官
松島 巖	31	2002/3/28	腐食・防食技術の研究開発と普及	前橋工科大学工学部建築学科教授、副学長
秋山 鉄夫	32	2003/3/27	加熱・熱処理炉用燃焼装置の開発	中外炉工業（株）常務取締役技術統括
小熊 幸一	33	2004/3/30	鉄鋼化学分析の高度化・無害化	千葉大学工学部物質工学科教授
川寄 一博	34	2005/3/29	高周波熱処理による鋼の高強靱化	高周波熱錬（株）取締役技術本部長
該当者なし	35	2006/3/21		
田中 龍彦	36	2007/3/27	電気的手法による鉄鋼分析の革新	東京理科大学工学部工業化学科教授
平岡 和雄	37	2008/3/26	高強度鋼のアーキ溶接技術	独立行政法人 物質・材料研究機構新構造材料センター溶接-
				グループグループリーダー
平井 昭司	38	2009/3/28	鉄鋼微量分析技術の開発と評価	武威工業大学工学部教授
緒形 俊夫	39	2010/3/28	構造材料の極限環境での特性評価	独立行政法人 物質・材料研究機構材料信頼性センターセンター-
				長
平出 正孝	40	2011/3/25	鉄鋼分析のための分離技術の開発	名古屋大学大学院工学研究科物質制御工学専攻教授
山根 兵	41	2012/3/28	スキルフリー鉄鋼化学分析法開発	山梨大学 名誉教授
中村 慎一郎	41	2013/3/27	鉄鋼学術分野への計量経済学手法の適用	早稲田大学政治経済学術院教授
三浦 秀士	42	2014/3/21	鉄系焼結金属材料の高性能化	九州大学大学院工学研究院機械工学部門 加工プロセス講-
				座教授
田淵 正明	43	2015/3/18	耐熱鋼の破壊特性評価と高強度化	独立行政法人 物質・材料研究機構環境エネルギー部門材料-
				信頼性評価ユニット 高温材料グループグループリーダー
鈴木 茂	44	2016/3/23	鉄鋼分野の材料解析技術の高度化	東北大学多元物質科学研究所無機材料研究部門教授
阿部 太一	45	2017/3/15	鉄基合金の相平衡予測技術の高度化	国立研究開発法人 物質・材料研究機構構造材料研究拠点-
				主幹研究員
河合 潤	46	2018/3/19	小型鉄鋼分析装置の開発と実用化	京都大学大学院工学研究科材料工学専攻教授
原 徹	47	2019/3/20	電子顕微鏡組織解析技術の高度化	国立研究開発法人 物質・材料研究機構構造材料研究拠点-
				構造材料解析プラットフォームプラットフォーム長
大沼 郁雄	48	2020/3/17	鉄鋼材料の熱力学解析と組織制御の研究	国立研究開発法人 物質・材料研究機構構造材料研究拠点-
				計算構造材料設計グループグループリーダー
波多 聰	49	2021/3/17	結晶欠陥の電子顕微鏡3次元再構築	九州大学 大学院総合理工学研究院物質科学部門教授
澤口 孝宏	50	2022/3/15	高疲労寿命鉄基合金の開発と制振ダンパーへの応用	国立研究開発法人 物質・材料研究機構構造材料研究拠点-
				振動制御材料グループグループリーダー
古谷 佳之	51	2023/03/08	ギガサイクル疲労の研究と超音波疲労試験の普及	国立研究開発法人物質・材料研究機構構造材料研究拠点-
				疲労特性グループグループ長
江村 聡	52	2024/3/13	チタン合金の加工熱処理による金属組織制御	国立研究開発法人 物質・材料研究機構構造材料研究センター-
				材料創製分野加工熱処理プロセスグループ 主幹研究員