

渡辺三郎賞 (S. WATANABE PRIZE)

受賞者	回数	受賞年月日	受賞理由	受賞時所属
佐々木 吉備三	1	1939/04/02	高周波による特殊鋼の製造	日本特殊鋼(株)技師
村上 武次郎	1	1939/04/02	特殊鋼の学理ならびに技術上の研究	東北帝国大学教授, 金属材料研究所長
吉川 晴十	2	1940/04/02	本邦特殊鋼, 特に兵器鋼の研究ならびに作業の発達	東京帝国大学教授
朝倉 潮	3	1941/04/02	防弾鋼板の研究	大阪陸軍造兵廠研究所
甲藤 新	3	1941/04/02	特殊鋼製品の材質改善ならびに規格統一	(株)日本製鋼所室蘭製作所企画部部长
河合 正吉	3	1941/04/02	特殊鋼熱処理の理化学的研究	三菱重工業(株)長崎製鋼所技師
古賀 喜衛門	3	1941/04/02	高速度鋼鍛造方法の改良	日本特殊鋼(株)鍛鋼工場主任技師
松井 源次郎	3	1941/04/02	複合「フライ」の製造	日本特殊鋼(株)技師
川上 義弘	4	1942/04/04	軍用特殊鋼の学理的研究	(株)神戸製鋼所取締役研究部長 兼特殊鋼部長
中務 信次郎	4	1942/04/04	特殊鋼の化学分析作業	大阪陸軍造兵廠陸軍技師
前田 六郎	4	1942/04/04	特殊鋼の温度, 非金属介在物の研究	早稲田大学助教授
森岡 進	4	1942/04/04	不銹鋼の理論的研究	東北帝国大学助教授
森脇 和男	4	1942/04/04	特殊鋼の非金属介在物分析法研究	日本特殊鋼(株)技師
阿部 七三郎	5	1943/04/03	航空機用特殊鋼材の製造研究	日本特殊鋼(株)技師
入江 仁荘	5	1943/04/03	電気鉄板の製造ならびに大型電気炉による高級特殊鋼の製造	日本製鉄(株)八幡製鉄所
黒川 慶次郎	5	1943/04/03	特殊鋼製造技術の研究発達	(株)日本製鋼所室蘭製作所参事
塚本 栄一	5	1943/04/03	航空発動機用曲軸の製造	日本特殊鋼(株)技師
本田 登喜二	5	1943/04/03	重要特殊鋼材の熱処理	呉海軍工廠製鋼部鍛工長
青木 尚	6	1944/04/02	特殊鋼圧延技術の改良進歩	日本特殊鋼(株)製鋼部圧延課課長
石原 善雄	6	1944/04/02	航空機用特殊鋼製造技術の進歩発達	日本特殊鋼(株)取締役工務部長
大倉 幸雄	6	1944/04/02	高温高圧用特殊鋼ならびにニッケル鋼の研究	住友金属工業(株)鋼管製造所 試験課課長臨時代理兼鉄鋼研究所員
木村 熊太郎	6	1944/04/02	鉄鋼中に於ける水素とその他の迅速分析	(株)日本製鋼所室蘭製作所 技術研究所技師
小塚 寿吉	6	1944/04/02	砂鉄による製鋼原鉄生産	(株)日立製作所安来工場特鋼部副部长
安藤 公平	7	1945/04/03	優良特殊鋼の熔製	日本特殊鋼(株)羽田工場製鋼課課長技師
打越 光保	7	1945/04/03	特殊鋼鍛造技術の進歩	(株)日本製鋼所監査役
清水 広吉	7	1945/04/03	特殊鋼鍛造品の製造	日本特殊鋼(株)熔解係技手
高橋 隆	7	1945/04/03	特殊鋼製造作業の改善	(株)日立製作所安来工場製造部部长
平田 作一	7	1945/04/03	特殊鋼製品の検定作業	日本特殊鋼(株)蒲田工場機械係長技師
森 革蔵	7	1945/04/03	酸性平炉製鋼作業の進歩	大湊海軍工作部蛇田分工場
池島 俊雄	8	1946/04/03	鋼管製造用工具に関する研究ならびに製管技術の向上	扶桑金属工業(株)鋼管製造所 技術部研究課副長
池田 正	8	1946/04/03	特殊鋼標準製造方式の樹立	日本製鉄(株)八幡製鉄所 製鋼部第1電炉課課長
小田 助男	8	1946/04/03	孤光式電気炉および「ルニ」式平炉の創業	扶桑金属工業(株) 鋼管製造所秘書室社友
金沢 重憲	8	1946/04/03	電気炉による優良鋼塊製造	日本特殊鋼(株)副参事, 製鋼課長
中山 儀四郎	8	1946/04/03	高級特殊鋼の鍛錬方法の改良	日本特殊鋼(株)技師, 鍛鋼係長
室井 嘉治馬	8	1946/04/03	優良特殊鋼熔製に関する理論と実際の連繫	
石原 米太郎	9	1947/04/03	特殊鋼製造技術の進歩発達	特殊製鋼(株)社長
小柴 定雄	9	1947/04/03	特殊鋼に関する研究および実地作業	(株)日立製作所安来工場研究課長
篠崎 孝雄	9	1947/04/03	特殊鋼の熔解, 鍛錬, 熱錬	日本砂鉄鋼業(株)飾磨工場
丹羽 鍋市	9	1947/04/03	刃工具および精密部品の熱処理	日本特殊鋼(株)製作部工具係工長
波止 兼雄	9	1947/04/03	特殊鋼の圧延作業	日本特殊鋼(株)圧延課課長
前田 元三	9	1947/04/03	各種特殊鋼の製造ならびに熱処理の完成	日本製鉄(株)八幡製鉄所 技術研究所製鋼研究課課長
磯井 迎旭	10	1948/04/03	特殊鋼品ならびに鉄製品製造技術向上	日本特殊鋼(株)技師
井田 隆	10	1948/04/03	特殊鋼の学理的検査によりその生産技術進歩	日本特殊鋼(株)技師
大中 都四郎	10	1948/04/03	製鋼反応の物理化学的研究	扶桑金属工業(株)製鋼所研究部 研究課課長代理
細田 薫	10	1948/04/03	鉄鋼の化学分析に関する研究	扶桑金属工業(株)製鋼所 研究部試験課副長
近藤 八三	11	1949/04/06	特殊鋼製造法の進歩発達	(株)日本製鋼所室蘭製作所 熔鋼工場工場長
野村 正	11	1949/04/06	特殊鋼の加熱法ならびに鍛錬法の改善	日本特殊鋼(株) 製鋼部熱管理課課長, 技師
鍵和田 暢男	12	1950/04/02	大型鋼材鍛造ならびに熱処理作業の進歩	(株)日本製鋼所室蘭製作所 製鋼部部长代理
小平 俊雄	12	1950/04/02	特殊鋼および特殊鋼製品の製造技術向上	新理研工業(株)取締役技術部長
寺田 忠夫	12	1950/04/02	耐熱鋼その他の特殊鋼製造技術の進歩	新扶桑金属工業(株)技術部長付
荒木 透	13	1951/04/01	特殊鋼の製造に関する理論と実験との連繫発展	大阪特殊製鋼(株)技術部特殊鋼課課長
沢 繁樹	13	1951/04/01	鋼中ガス分析法改良	日本特殊鋼(株)技師

館野 万吉	13	1951/04/01	高級鋼の熔解ならびに造塊に関する技術改善	(株)日本製鋼所室蘭製作所 製鋼部熔鋼工場工場長
阿部 富美夫	14	1952/04/01	大型鋼材の熱処理技術改善	(株)日本製鋼所室蘭製作所研究部長
内山 道良	14	1952/04/01	特殊鋼の熱処理特に縞状組織の研究	東京鋼材(株)本社製作所研究課課長
丸田 隆一	14	1952/04/01	特殊鋼特に高速度 γ 鋼の鍛練と圧延方法の改善及び品質向上	日本特殊鋼(株)圧延課課長
浅田 八良	15	1953/04/06	特殊鋼の品質改善	日本高周波鋼業(株) 富山工場製造部部長
錦織 清治	15	1953/04/06	特殊鋼の国産化	大同製鋼(株)常務取締役
長谷川 正義	15	1953/04/06	鉄鋼に及ぼす特殊元素の影響についての研究	早稲田大学助教授
布袋田 正三	15	1953/04/06	特殊鋼品質管理の確立	日本特殊鋼(株)製鋼部成品課課長
今井 勇之進	16	1954/04/03	特殊鋼の恒温変態の研究および硼素鋼の研究	東北大学工学部教授
木下 亨	16	1954/04/03	特殊鋼生産における管理技術の進歩向上	通商産業省重工業局製鉄課技官
須賀 利一	16	1954/04/03	特殊鋼の機械的性質の研究調査ならびに試験検査の合理化	日本特殊鋼(株)研究部検査課技手
小野 一男	17	1955/04/03	特殊鋼鍛造技術の改良	日本特殊鋼(株)蒲田工場工場長 代理兼作業係長
松本 茂樹	17	1955/04/03	特殊鋼製造ならびに鋳鋼ロール製造の技術改善	(株)日本製鋼所室蘭製作所製鋼課課長
吉田 道一	17	1955/04/03	特殊鋼の技術向上	(社)日本鉄鋼連盟調査局技術課課長
小山 吉郎	18	1956/04/01	特殊鋼圧延技術の改善	(株)日本製鋼所室蘭製作所圧延工場工場長
山本 信公	18	1956/04/01	特殊鋼ロール製造技術の向上	住友金属工業(株) 技師長兼東京支社技術部長
佐藤 忠雄	19	1957/04/02	特殊鋼製造技術の改善進歩に関する研究	日本特殊鋼(株) 製鋼部次長兼研究部次長
松永 陽之助	20	1958/04/02	ステンレス鋼の製造ならびに研究	日本冶金工業(株)顧問
原田 芳	21	1959/04/02	高温高圧ボイラー用鋼管の生産化	住友金属工業(株)鋼管製造所副所長
水野 誠	22	1960/04/01	耐食耐熱合金の製造および研究	日本金属工業(株)常務取締役本社技術部長
横山 均次	23	1961/04/03	工具鋼およびゲージ鋼の研究	東京工業大学教授
前川 静弥	24	1962/04/03	鉄鋼の化学冶金的研究ならびに技術の向上発展	(株)日本製鋼所 室蘭製作所研究部部長
川畑 正夫	25	1963/04/03	オーステナイトステンレス鋼の学理的研究ならびに製造技術の向上	日本冶金工業(株) 取締役川崎製鉄所副所長
山本 真之助	26	1964/04/04	高級特殊鋼製造技術の進歩	日立金属工業(株)常務取締役
磐城 恒隆	27	1965/04/05	特殊鋼生産技術の進歩ならびに標準化	大同製鋼(株)常務取締役
捨垣 達	28	1966/04/05	特殊鋼の学術上、技術上の進歩発達	日立金属工業(株)取締役安来工場長
河田 和美	29	1967/04/05	鉄鋼材料のクリープ特性の試験研究	金属材料技術研究所材料試験部部長
三宅川 隆三	30	1968/04/02	特殊鋼製造技術の進歩発展	日本特殊鋼(株)常務取締役
小川 喜代一	31	1969/03/28	塩浴による鋼の熱処理に関する研究開発	東京都立工業奨励館材料部部長
中野 邦弘	31	1969/03/28	特殊鋼生産技術の進歩発展	大同製鋼(株)常務取締役
伊藤 容之介	32	1970/04/08	ステンレス鋼生産合理化のための技術開発	日本冶金工業(株)副所長
吉井 重雄	32	1970/04/08	鉄道車両用高級鋼輪軸部品の製造技術の確立と転炉による機械構造用特殊鋼の生産拡大	住友金属工業(株) 専務取締役製鋼所長
作田 裕宣	33	1971/04/06	鋳鍛造品製造設備の近代化ならびに高級品種線材の製造技術の確立	川崎製鉄(株) 取締役水島製鉄所副所長
三好 栄次	33	1971/04/06	特殊鋼鋼材の研究開発	住友金属工業(株)中央技術研究所次長
大竹 正	34	1972/04/04	特殊鋼の製造技術と研究	新日本製鉄(株) 取締役研究開発本部基礎研究所長
丸田 隆一	34	1972/04/04	特殊鋼生産技術の進歩発展	特殊製鋼(株)常務取締役
秋田 正弥	35	1973/04/05	特殊鋼製造技術の進歩発展	大同製鋼(株)常務取締役
竹入 信	35	1973/04/05	特殊鋼製鋼技術の進歩発展と大型鋳鍛鋼品製造技術の確立	(株)日立製作所理事・鋳鍛事業部長
浅田 千秋	36	1974/04/27	特殊鋼およびその製造技術の研究開発	大同製鋼(株)専務取締役
田口 悟	36	1974/04/27	方向性珪素鋼板製造技術の研究開発	新日本製鉄(株)八幡製鉄所技術研究所次長

内山 道良	37	1975/04/03	特殊鋼の製造技術の研究開発	
中山 龍夫	37	1975/04/03	珪素鋼の研究と製造技術の開発	川崎製鉄(株) 常務取締役
高梨 省吾	38	1976/04/05	特殊鋼製造技術の進歩発展	大同製鋼(株) 常務取締役技術部長
田中 実	38	1976/04/05	特殊鋼の熱処理, 強化機構および靱性に関する研究	芝浦工業大学機械工学科教授
上杉 年一	39	1977/04/05	特殊鋼の製造技術の進歩発展	山陽特殊鋼(株) 専務取締役
藤原 達雄	39	1977/04/05	特殊鋼およびその製造技術の研究開発	大同特殊鋼(株) 研究開発本部部長
川口 三郎	40	1978/04/04	発電機用大型タービンおよびシエラグラットの品質向上と製造技術の進歩改善	(株) 日本製鋼所 営業本部理事
鈴木 禎一	40	1978/04/04	高級特殊鋼の製造技術の進歩発展	日立金属(株) 取締役安来工場長
塚本 富士夫	41	1979/04/04	ステンレス鋼の製造技術の進歩発展	日本金属工業(株) 代表取締役社長
三井田 逸朗	41	1979/04/04	高級ステンレス鋼製造技術の進歩発展	川崎製鉄(株) 常務取締役水島製鉄所長
池野 輝夫	42	1980/04/03	特殊鋼およびその利用技術の研究開発	播磨耐火煉瓦(株) 代表取締役社長
大石 康夫	42	1980/04/03	特殊鋼製造技術の開発	大同特殊鋼(株) 常務取締役
岸田 壽夫	43	1981/04/02	特殊鋼製鋼技術の進歩発展	大同特殊鋼(株) 常務取締役知多工場長
久保 慶正	43	1981/04/02	高級, 大型鋳鍛鋼品の生産技術の開発	(株) 神戸製鋼所 取締役鋳鍛鋼事業部長
小野寺 真作	44	1982/04/02	基幹産業用大型特殊鋼製造技術の開発と国際化	(株) 日本製鋼所 鉄鋼重機事業本部理事
藤井 浩一	44	1982/04/02	特殊鋼および製造技術の進歩発展	昭和高圧工業(株) 管財人兼代表取締役社長
阿部 芳平	45	1983/04/02	自動車用特殊鋼の製造技術の進歩発展	三菱製鋼(株) 常務取締役
小柳 明	45	1983/04/02	特殊鋼およびその製造技術の研究開発	山陽特殊製鋼(株) 専務取締役
上野 学	46	1984/04/01	特殊鋼鋼材の品質および生産性の向上	長岡技術科学大学機械系教授
佐伯 達夫	46	1984/04/01	ステンレス鋼の製造技術の進歩推進	日本金属工業(株) 代表取締役社長
大澤 秀雄	47	1985/03/31	高級特殊鋼製造技術の進歩発展	大同特殊鋼(株) 専務取締役
横田 孝三	47	1985/03/31	ステンレス鋼の品質および生産技術の向上	日本冶金工業(株) 専務取締役
荒川 武二	48	1986/04/02	鉄鋼とくに特殊鋼およびその製造技術の研究開発	愛知製鋼(株) 取締役副社長
平田 宏	48	1986/04/02	特殊鋼製造技術の進歩発展	大同特殊鋼(株) 常務取締役
新井 宏一	49	1987/04/02	特殊鋼製造技術と工場管理体制の確立	愛知製鋼(株) 取締役副社長
福岡 利和	50	1988/03/31	特殊鋼製造技術の進歩発展	大同特殊鋼(株) 常務取締役
松木 巖	50	1988/03/31	ステンレス鋼の製造技術の進歩発展	日本金属工業(株) 常務取締役
上野 利夫	51	1989/04/04	高級珪素鋼帯の製造技術の進歩発展	川崎製鉄(株) 常務取締役阪神製造所長
加藤 亨	51	1989/04/04	特殊鋼圧延技術の進歩発展	愛知製鋼(株) 専務取締役
牛山 博美	52	1990/04/03	特殊鋼製造技術の進歩発展	大同特殊鋼(株) 常務取締役生産本部副本部長
森 省二	52	1990/04/03	ステンレス鋼板生産技術の進歩発展	日新製鋼(株) 専務取締役
朝位 義照	53	1991/04/02	高級特殊鋼生産技術の進歩発展	日立金属(株) 常務取締役自動車機器事業部長
品川 丞	53	1991/04/02	新製品開発と難加工性材料の製造技術の進歩発展	東北特殊鋼(株) 代表取締役副社長
井上 正文	54	1992/04/01	高合金鋼の製造ならびに加工技術の進歩発展	三菱製鋼(株) 常務取締役
瀬戸 浩蔵	54	1992/04/01	高品質特殊鋼の開発普及	山陽特殊製鋼(株) 専務取締役
能丸 勇	55	1993/03/31	特殊鋼製造技術における品質管理体制の確立	愛知製鋼(株) 専務取締役
長谷川 義彦	55	1993/03/31	特殊鋼製造技術の進歩発展	大同特殊鋼(株) 生産本部長専務取締役
黒部 貞己	56	1994/03/30	ロール鋼製造技術の進歩発展	カトク本社工場代表取締役副社長
平野 治男	56	1994/03/30	特殊鋼量産製造技術の確立	大同特殊鋼(株) 東京本社常務取締役
小野 定雄	57	1995/04/03	ステンレス鋼量産技術の確立	日本冶金工業(株) 専務取締役川崎製造所長
高山 輝夫	57	1995/04/03	特殊鋼の製造並びに加工技術の進歩発展	三菱製鋼(株) 本社事務所専務取締役
該当者なし	58	1996/03/26		
森 甲一	59	1997/03/27	特殊鋼製造技術の進歩発展	愛知製鋼(株) 専務取締役製造本部長
高橋 國展	60	1998/04/01	高品質特殊鋼の製造管理技術の確立	山陽特殊製鋼(株) 専務取締役
富山 卓三	61	1999/03/29	特殊鋼製造技術の進歩発展	大同特殊鋼(株) 代表取締役副社長
該当者なし	62	2000/03/29		
森井 康	63	2001/03/28	特殊鋼製造技術の進歩発展	大同特殊鋼(株) 常務取締役
林田 晋	64	2002/03/28	高品質特殊鋼の製造技術の発展	山陽特殊製鋼(株) 専務取締役
稲守 宏夫	65	2003/03/27	特殊鋼製造技術の進歩発展	大同特殊鋼(株) 常務取締役
池田 辰雄	66	2004/03/30	特殊線材系鋼製造技術の進歩発展	(株) 神戸製鋼所 常務執行役員 鉄鋼部門神戸製鉄所長
久村 修三	67	2005/03/29	特殊鋼製造技術の開発と工場運営の効率化	大同特殊鋼(株) 常務取締役
木村 龍己	68	2006/03/21	特殊鋼製造技術の進歩発展	愛知製鋼(株) 常務取締役知多工場長
稲垣 佳夫	69	2007/03/27	特殊鋼製造技術の進歩発展	大同特殊鋼(株) 常務取締役
義村 博	70	2008/03/26	ステンレス鋼製造技術の進歩発展	日本金属工業(株) 代表取締役社長
岸本 耕司	71	2009/03/28	高信頼性特殊鋼技術の進歩発展	山陽特殊製鋼(株) 専務取締役
児玉 和哉	72	2010/03/28	特殊鋼製造技術の進歩発展	山陽特殊製鋼(株) 専務取締役
津田 孝良	72	2010/03/28	特殊鋼製造技術の進歩発展	大同特殊鋼(株) 常務取締役
深谷 研悟	73	2011/03/25	特殊鋼圧延・鍛造技術の進歩発展	大同特殊鋼(株) 代表取締役副社長
佐藤 裕巳	74	2012/03/28	特殊鋼圧延技術の進歩発展	愛知製鋼(株) 常務取締役 技術本部本部長
磯本 辰郎	75	2013/03/27	高機能鋼開発と製造技術の進歩発展	山陽特殊製鋼(株) 常務取締役

岡部 道生	75	2013/03/27	特殊鋼材料およびプロセス技術の進歩発展	大同特殊鋼（株）代表取締役副社長
高瀬 賢一郎	75	2013/03/27	ステンレス鋼製造技術の進歩発展	日本金属工業（株）顧問
浅野 弘明	76	2014/03/21	特殊鋼製造技術の進歩発展	愛知製鋼株式会社専務取締役
中坪 修一	76	2014/03/21	特殊鋼プロセス技術の進歩発展	大同特殊鋼株式会社代表取締役副社長
田中 延幸	77	2015/03/18	特殊鋼製造技術の進歩発展	山陽特殊製鋼（株）取締役副社長
該当者なし	78	2016/03/23		
西村 司	79	2017/03/15	ステンレス鋼線材製造技術の進歩・発展	大同特殊鋼（株） 代表取締役副社長執行役員
天野 肇	81	2019/03/20	特殊鋼鑄造技術の発展・革新	大同特殊鋼（株）取締役常務執行役員
森 義昭	82	2020/03/17	電気炉設備・操業技術の進歩・発展	大同特殊鋼（株）常務執行役員
安永 直弘	82	2020/03/17	特殊鋼製造技術の進歩発展	愛知製鋼（株）取締役 専務執行役員
竹鶴 隆昭	83	2021/03/17	高性能特殊鋼製鋼技術の進歩発展	大同特殊鋼（株）常務執行役員
清水 哲也	84	2022/03/15	ステンレス鋼およびプロセス技術の進歩発展	大同特殊鋼（株）取締役常務執行役員
野村 一衛	84	2022/03/15	自動車用特殊鋼材料の進歩発展	愛知製鋼（株）経営役員 開発本部長
鹿嶋 忠幸	85	2023/03/08	特殊鋼製造技術の進歩発展	大同特殊鋼（株） 常務執行役員 鋼材生産本部長
伊藤 利男	86	2024/3/13	特殊鋼製造技術の進歩発展	愛知製鋼（株）経営役員
大井 茂博	86	2024/3/13	特殊鋼製造技術の進歩発展	山陽特殊製鋼（株）取締役常務執行役員