

平成23年一般表彰受賞者一覧

賞名	受賞者	所属役職	受賞理由	
生産技術賞	渡辺義介賞	友野 宏君	住友金属工業(株)代表取締役社長	我が国鉄鋼業の進歩発展
学会賞	西山賞	浅井 滋生君	科学技術振興機構JSTイノベーションプラザ 東海館長	材料電磁プロセスの創始とその展開
技術功績賞	服部賞	勝山 憲夫君	新日本製鐵(株)常務執行役員名古屋製鉄所長	薄板製造技術の進歩・発展
	服部賞	中西 敏修君	JFEスチール(株)専務執行役員 西日本製鉄所副所長	電磁鋼板製造技術の発展と製鉄所効率運営
	服部賞	三木 伸一君	住友金属工業(株)取締役専務執行役員鋼材建材カンパニー長	薄板生産技術の進歩発展
技術功績賞	香村賞	宮坂 明博君	新日本製鐵(株)フェロー	高機能表面処理鋼板等の開発
	香村賞	吉武 明英君	JFEスチール(株)スチール研究所研究技監	構造物最適設計への利用技術開発
技術功績賞	渡辺三郎賞	深谷 研悟君	大同特殊鋼(株)代表取締役副社長	特殊鋼圧延・鍛造技術の進歩発展
学術功績賞	学術功績賞	有山 達郎君	東北大学多元物質科学研究所サステナブル理工学研究センター教授	環境との調和を目指した製鉄研究
	学術功績賞	高木 節雄君	九州大学大学院工学研究院材料工学部門教授	鉄鋼材料の強靱化に関する研究
	学術功績賞	長坂 徹也君	東北大学大学院環境科学研究科環境科学専攻教授	鉄鋼産業エコロジー学の展開
学術貢献賞	浅田賞	平出 正孝君	名古屋大学大学院工学研究科物質制御工学専攻教授	鉄鋼分析のための分離技術の開発
学術貢献賞	三島賞	糟谷 正君	大阪大学大学院工学研究科	鋼材溶接性の基本特性の研究
	三島賞	津山 青史君	JFEスチール(株)スチール研究所常務執行役員 副所長	高性能構造材料の研究・開発
	三島賞	鳥塚 史郎君	物質・材料研究機構材料創製支援ステーション長	超微細粒化基礎研究と実用化展開
学術貢献賞	里見賞	藤田 栄君	JFEスチール(株)スチール研究所主席研究員(部長)	鉄鋼材料の耐食寿命予測技術研究
論文賞	俵論文賞	庵屋敷 孝思君	JFEスチール(株)スチール研究所製鉄研究部副部長	コークスの粗大欠陥生成挙動に及ぼす気孔成長因子の影響
	俵論文賞	下山 泉君	JFEスチール(株)スチール研究所	コークスの粗大欠陥生成挙動に及ぼす気孔成長因子の影響
	俵論文賞	角 広行君	JFEスチール(株)スチール研究所製鉄研究部	コークスの粗大欠陥生成挙動に及ぼす気孔成長因子の影響
	俵論文賞	深田 喜代志君	JFEスチール(株)スチール研究所製鉄研究部主任研究員	コークスの粗大欠陥生成挙動に及ぼす気孔成長因子の影響
	俵論文賞	藤本 英和君	JFEスチール(株)スチール研究所製鉄環境プロセス研究部副課長	コークスの粗大欠陥生成挙動に及ぼす気孔成長因子の影響
	俵論文賞	大沼 正人君	物質・材料研究機構量子ビームセンター中性子散乱グループ主幹研究員	中性子小角散乱法による鉄鋼中ナノ析出物のサイズ評価
	俵論文賞	佐藤 馨君	JFEスチール(株)スチール研究所分析・物性研究部部長	中性子小角散乱法による鉄鋼中ナノ析出物のサイズ評価
	俵論文賞	鈴木 淳市君	日本原子力研究開発機構J-PARCセンター研究主幹	中性子小角散乱法による鉄鋼中ナノ析出物のサイズ評価
	俵論文賞	田路 勇樹君	JFEスチール(株)スチール研究所	中性子小角散乱法による鉄鋼中ナノ析出物のサイズ評価
	俵論文賞	友田 陽君	茨城大学大学院理工学研究科応用粒子線科学専攻教授	中性子小角散乱法による鉄鋼中ナノ析出物のサイズ評価
	俵論文賞	安原 久雄君	JFEスチール(株)スチール研究所分析・物性研究部主任研究員	中性子小角散乱法による鉄鋼中ナノ析出物のサイズ評価
	俵論文賞	植松 千尋君	住友金属工業(株)総合技術研究所加工・計測技術研究開発部主任研究員	熱延冷却帯内の注水環境下における鋼板温度計測技術(ファウンテン・パイロメーター)の開発
	俵論文賞	木村 和喜君	住友金属工業(株)鹿島製鉄所制御部部長	熱延冷却帯内の注水環境下における鋼板温度計測技術(ファウンテン・パイロメーター)の開発
	俵論文賞	阪上 浩一君	住友金属工業(株)鹿島製鉄所薄板部熱延技術室	熱延冷却帯内の注水環境下における鋼板温度計測技術(ファウンテン・パイロメーター)の開発
	俵論文賞	高橋 秀之君	住友金属工業(株)鹿島製鉄所	熱延冷却帯内の注水環境下における鋼板温度計測技術(ファウンテン・パイロメーター)の開発
	俵論文賞	橘 久好君	住友金属工業(株)総合技術研究所鋼板プロセス研究開発部主任研究員	熱延冷却帯内の注水環境下における鋼板温度計測技術(ファウンテン・パイロメーター)の開発
	俵論文賞	中川 繁政君	住友金属工業(株)総合技術研究所鋼板プロセス研究開発部板制御グループ長	熱延冷却帯内の注水環境下における鋼板温度計測技術(ファウンテン・パイロメーター)の開発
	俵論文賞	武衛 康彦君	住友金属工業(株)鹿島製鉄所熱間圧延部熱延技術室参事補	熱延冷却帯内の注水環境下における鋼板温度計測技術(ファウンテン・パイロメーター)の開発
	俵論文賞	本田 達朗君	住友金属工業(株)総合技術研究所加工・計測技術研究開発部主任研究員	熱延冷却帯内の注水環境下における鋼板温度計測技術(ファウンテン・パイロメーター)の開発
	俵論文賞	小島 秀和君	東北大学多元物質科学研究所資源変換・再生研究センター助教	非接触レーザー周期加熱カロリメトリー法による溶融Feの熱物性計測法の開発
	俵論文賞	杉田 一寿君	東北大学大学院環境科学研究科環境科学専攻修士課程1年	非接触レーザー周期加熱カロリメトリー法による溶融Feの熱物性計測法の開発
	俵論文賞	杉岡 健一君	東北大学工学研究科化学工学専攻	非接触レーザー周期加熱カロリメトリー法による溶融Feの熱物性計測法の開発
	俵論文賞	塚田 隆夫君	東北大学工学研究科化学工学専攻	非接触レーザー周期加熱カロリメトリー法による溶融Feの熱物性計測法の開発
	俵論文賞	馬場 雄也君	東北大学工学研究科化学工学専攻	非接触レーザー周期加熱カロリメトリー法による溶融Feの熱物性計測法の開発
	俵論文賞	福山 博之君	東北大学多元物質科学研究所(素材工学研究棟)教授	非接触レーザー周期加熱カロリメトリー法による溶融Feの熱物性計測法の開発
	澤村論文賞	E. V. Pereloma君	The Univ. of Wollongong	Characterization of the bake-hardening behavior of transformation induced plasticity and dual-phase steels using advanced analytical techniques
	澤村論文賞	Ilana B. Timokhina君	Deakin Univ.	Characterization of the bake-hardening behavior of transformation induced plasticity and dual-phase steels using advanced analytical techniques

	澤村論文賞	P. D. Hodgson君	Deakin Univ.	Characterization of the bake-hardening behavior of transformation induced plasticity and dual-phase steels using advanced analytical techniques
	澤村論文賞	R. K. Zhen君	Univ. of Sydney	Characterization of the bake-hardening behavior of transformation induced plasticity and dual-phase steels using advanced analytical techniques
	澤村論文賞	S. P. Ringer君	Univ. of Sydney	Characterization of the bake-hardening behavior of transformation induced plasticity and dual-phase steels using advanced analytical techniques
	澤村論文賞	Hyun-Soo Kim君	POSTECH	The role of molten slag in iron melting process for the direct contact carburization: Wetting and separation
	澤村論文賞	Jang Gyu Kim君	POSTECH	The role of molten slag in iron melting process for the direct contact carburization: Wetting and separation
	澤村論文賞	Yasushi Sasaki君	POSTECH	The role of molten slag in iron melting process for the direct contact carburization: Wetting and separation
	澤村論文賞	有山 達郎君	東北大学多元物質科学研究所サステナブル理工学研究センター教授	Thermodynamic consideration on the absorption properties of carbon dioxide to basic oxide
	澤村論文賞	井上 亮君	東北大学多元物質科学研究所サステナブル理工学研究センター准教授	Thermodynamic consideration on the absorption properties of carbon dioxide to basic oxide
	澤村論文賞	植田 滋君	東北大学多元物質科学研究所准教授	Thermodynamic consideration on the absorption properties of carbon dioxide to basic oxide
	澤村論文賞	佐々木 光平君	東北大学大学院工学研究科金属フロンティア専攻	Thermodynamic consideration on the absorption properties of carbon dioxide to basic oxide
	澤村論文賞	和久田 康司君	東北大学大学院工学研究科修士2年	Thermodynamic consideration on the absorption properties of carbon dioxide to basic oxide
	澤村論文賞	B. C. de Cooman君	POSTECH	Yielding behavior of Nb micro-alloyed C-Mn-Si TRIP steel studied by in-situ synchrotron X-ray diffraction
	澤村論文賞	Hansoo Kim君	POSTECH	Yielding behavior of Nb micro-alloyed C-Mn-Si TRIP steel studied by in-situ synchrotron X-ray diffraction
	澤村論文賞	Jaehyuk Jung君	POSTECH	Yielding behavior of Nb micro-alloyed C-Mn-Si TRIP steel studied by in-situ synchrotron X-ray diffraction
	ギマラエス賞	B. C. De Cooman君	POSTECH	Yielding behavior of Nb micro-alloyed C-Mn-Si TRIP steel studied by in-situ synchrotron X-ray diffraction
	ギマラエス賞	Hansoo Kim君	POSTECH	Yielding behavior of Nb micro-alloyed C-Mn-Si TRIP steel studied by in-situ synchrotron X-ray diffraction
	ギマラエス賞	Jaehyuk Jung君	POSTECH	Yielding behavior of Nb micro-alloyed C-Mn-Si TRIP steel studied by in-situ synchrotron X-ray diffraction
共同研究賞	山岡賞	鉄鋼廃熱有効利用研究会		鉄鋼廃熱有効利用に関する研究
協会功労賞	野呂賞	菊池 正夫君	九州大学鉄鋼リサーチセンター特任教授	学術、技術部会活動等への貢献
	野呂賞	佐藤 彰君	元物質・材料研究機構	製鉄プロセス及び鉄鋼材料研究の活性化への取組み
	野呂賞	細谷 佳弘君	JFEスチール(株)スチール研究所理事・主席研究員	学術・技術の融合と育成事業への貢献
技術貢献賞	渡辺義介記念賞	安藤 豊君	新日本製鐵(株)広畑製鉄所副所長	表面処理鋼板製造技術と商品開発
	渡辺義介記念賞	石黒 良保君	日本金属工業(株)研究開発本部研究開発本部長	ステンレス薄鋼帯製造の進歩発展
	渡辺義介記念賞	入江 敏弘君	山陽特殊製鋼(株)参与製鋼部長	高信頼性特殊鋼製造技術の確立
	渡辺義介記念賞	織田 和之君	新日本製鐵(株)名古屋製鉄所副所長	鉄鋼製造設備技術の進歩・発展
	渡辺義介記念賞	日下 嘉蔵君	住友金属工業(株)鋼管技術部長	鋼管技術の進歩・発展
	渡辺義介記念賞	辻本 敏君	大同特殊鋼(株)海外事業部海外企画管理部長	特殊鋼圧延技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	中島 英雅君	住友金属工業(株)常務執行役員 技術・品質総括部長	製鋼技術の進歩・発展
	渡辺義介記念賞	西川 恒明君	(株)神戸製鋼所理事 鉄鋼事業部門技術開発センター長	鉄鋼プロセス技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	西崎 宏君	JFEスチール(株)常務執行役員	鋼材製造技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	西村 博文君	JFEスチール(株)常務執行役員	製鉄技術の進歩・発展
	渡辺義介記念賞	新田 博之君	新日本製鐵(株)大分製鉄所副所長	高生産高品質熱延技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	早川 淳也君	日新製鋼(株)執行役員周南製鋼所長	鉄鋼生産技術の向上と発展
	渡辺義介記念賞	宮脇 新也君	(株)神戸製鋼所執行役員	特殊鋼 線材・棒鋼製品の製造技術の発展
	渡辺義介記念賞	村井 悦夫君	(株)日本製鋼所常務取締役 鉄鋼事業部長	超大型鍛鋼品の製造技術開発
	渡辺義介記念賞	村上 進次郎君	JFEスチール(株)理事 電磁鋼板セクター部長	薄板製造技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	若月 輝行君	新日本製鐵(株)建材事業部建材営業部形鋼・スパイラル鋼管技術グループリーダー	形鋼技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	渡邊 誠君	JFEスチール(株)常務執行役員 鋼管セクター長、知多製造所長	形鋼製造技術の進歩発展
技術貢献賞	林賞	沢田 知行君	JFE条鋼(株)取締役姫路製造所長	大型電気炉の高効率生産技術および安価屈比率増操業技術の確立
学術記念賞	西山記念賞	井上 健裕君	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所厚板・鋼管・形鋼研究部主幹研究員	アレストによる構造物安全性確保

	西山記念賞	植森 龍治君	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所厚板・鋼管・形鋼研究部長	大入熱用高性能厚鋼板の開発
	西山記念賞	及川 勝成君	東北大学大学院工学研究科金属フロンティア工学専攻 安斉研究室准教授	鉄鋼の計算状態図と材料開発
	西山記念賞	大村 孝仁君	物質・材料研究機構新構造材料センター金相グループ 主幹研究員	鉄鋼材料の局所力学特性解析
	西山記念賞	木村 秀途君	JFEスチール(株)スチール研究所鋼管・鋳物研究部部长	耐熱・耐食新鋼材の開発と実用化
	西山記念賞	小林 能直君	東京工業大学大学院理工学研究科材料工学専攻准教授	鉄鋼精錬・ castingプロセス基礎の研究
	西山記念賞	佐々木 保君	住友金属工業(株)総合技術研究所副所長	鋼板の熱間板圧延技術の研究開発
	西山記念賞	佐藤 道貴君	JFEスチール(株)スチール研究所製鉄研究部長	環境調和型高炉プロセスの開発
	西山記念賞	柴田 浩幸君	東北大学多元物質科学研究所資源変換・再生研究センター 准教授	高 cleanliness 鋼製造技術の基盤研究
	西山記念賞	清水 哲也君	大同特殊鋼(株)研究開発本部特殊鋼研究所 所長	耐食金属材料の研究開発
	西山記念賞	寺田 好男君	新日本製鐵(株)君津技術研究所主幹研究員	高強度・高機能鋼管の開発
	西山記念賞	三浦 博己君	電気通信大学大学院情報理工学研究科知能機械工学専攻准教授	組織制御と高強度化に関する研究
	西山記念賞	三村 毅君	(株)神戸製鋼所鉄鋼事業部門 技術開発センター製鉄・製鋼開発部長	介在物制御と精錬プロセスの開発
	西山記念賞	関 東峻君	延世大学校新素材工学部教授	鉄鋼製錬プロセスにおけるスラグの熱力学と構造に関する研究
	西山記念賞	山下 道雄君	JFEスチール(株)スチール研究所計測制御研究部長	高精度板圧延と成形技術の開発
学術記念賞	白石記念賞	齋藤 公児君	新日本製鐵(株)環境・プロセス研究開発センター製鉄研究開発部長主幹研究員	鉄鋼プロセスへのNMR法の開発
	白石記念賞	藪田 和哉君	JFEスチール(株)スチール研究所スラグ・耐火物研究部部长	無機材料の開発とスラグ利材化
研究奨励賞	研究奨励賞	蘆田 隆一君	京都大学大学院工学研究科化学工学専攻助教	コークス用資源拡大のための研究
	研究奨励賞	小畠 秀和君	東北大学多元物質科学研究所表界面反応制御・基板作製研究分野助教	Si融体熱物性の非接触高精度測定
	研究奨励賞	丸岡 伸洋君	東北大学多元物質科学研究所プロセスシステム工学研究部門助教	環境調和型製鋼プロセスの研究
	研究奨励賞	宮本 吾郎君	東北大学金属材料研究所金属組織制御学研究部門助教	鉄鋼材料の相変態・析出組織制御に関する研究
鉄鋼技能功績賞	鉄鋼技能功績賞	佐藤 修一君	(株)日本製鋼所研究開発本部室蘭研究所技術員	粉末焼結合金 製造技術の開発
	鉄鋼技能功績賞	長野 保男君	ニッテツテクノ&サービス(株)マネジャー	特殊鋼棒線の材質試験技術の確立
	鉄鋼技能功績賞	高山 清正君	東北大学技術専門職	材料の研究および実験技術向上への貢献
	鉄鋼技能功績賞	三浦 敏秋君	秋田大学工学資源学研究所技術部技術長	大学の教育研究における技術貢献
	鉄鋼技能功績賞	久保 栄君	金沢大学技術支援センター技術長	教育研究用機械装置の開発及び設計製作
	鉄鋼技能功績賞	星野 英夫君	長岡技術科学大学技術専門職員	先進材料加工技術開発と次世代技術者育成
	鉄鋼技能功績賞	石川 竹夫君	JFEスチール(株)スチール研究所主任部員	研究実験業務の安全で効率的な推進と技能伝承
	鉄鋼技能功績賞	小林 輝夫君	新日鐵住金ステンレス(株)鹿島製造所一般	酸性廃液の中和処理方法の開発
	鉄鋼技能功績賞	諏訪 秀俊君	住友金属工業(株)波崎研究センターエキスパート	数値解析による鉄鋼プロセス開発
	鉄鋼技能功績賞	村田 正治君	物質・材料研究機構首席エンジニア	クリープ試験の高度化と自動化
	鉄鋼技能功績賞	糟屋 茂君	大同特殊鋼(株)研究開発本部	塑性加工における新技術開発とその実用化
	鉄鋼技能功績賞	藤田 孝君	東海テクノリサーチ(株)	製鋼プロセス研究の実験解析技術
	鉄鋼技能功績賞	鞍津輪 馨君	新日本製鐵(株)広畑製鐵所設備技術Gr 開発試験係	革新的製鉄プロセス開発試験技能
	鉄鋼技能功績賞	三木 秀紀君	山陽特殊製鋼(株)研究・開発センター研究業務課係長	研究・調査業務の効率化の推進
	鉄鋼技能功績賞	淀江 勲君	住友金属工業(株)総合技術研究所先進デザイン研究開発部業務主任(総合職)	鉄鋼材料および製品の疲労試験技術の開発
	鉄鋼技能功績賞	清木 理君	新日鐵住金ステンレス(株)製造本部設備部課長	ステンレス製造設備の操業安定化による生産性向上
	鉄鋼技能功績賞	谷川 功君	日立金属(株)特殊鋼カンパニー安来工場製鋼部製鋼グループ統括係長	特殊鋼製造技術貢献と技能功績
	鉄鋼技能功績賞	松原 政信君	東洋鋼鋳(株)技術研究所	容器用材料の表面処理技術の開発
	鉄鋼技能功績賞	山室 賢輝君	熊本大学工学部技術部生産構造技術系技術専門職員	材料微細構造解析への技術支援
	鉄鋼技能功績賞	古野 重信君	日立金属(株)九州工場製造センター製造グループ製造係(溶解)	溶解炉保守、取鍋施工技能の向上