

平成22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	佐藤 廣士君 (株)神戸製鋼所代表取締役社長	わが国鉄鋼業の進歩発展、特に高強度鉄鋼材料の技術進歩への貢献
学会賞	西山賞	石井 邦宜君 北海道大学名誉教授	高炉内反応に関する革新的研究
技術功績賞	服部賞	大下 滋君 新日本製鐵(株)常務取締役	厚板・薄板製造技術の進歩発展
	服部賞	大西 功一君 (株)神戸製鋼所加古川製鉄所専務執行役員 加古川製鉄所所長	鉄鋼生産技術の高度化と進歩発展
	服部賞	安岡 秀憲君 JFEスチール(株)専務執行役員 西日本製鉄所副所長	継目無鋼管製造技術の発展と製鉄所効率運営の追及
技術功績賞	香村賞	潮田 浩作君 新日本製鐵(株)技術開発本部フェロー	先進的薄鋼板の基礎研究と実用化
	香村賞	冨田 省吾君 JFEスチール(株)常務執行役員 スチール研究所副所長	圧延加工プロセスの研究技術開発
技術功績賞	渡辺三郎賞	児玉 和哉君 山陽特殊製鋼(株)専務取締役	特殊鋼製造技術の進歩発展
	渡辺三郎賞	津田 孝良君 大同特殊鋼(株)常務取締役	特殊鋼製造技術の進歩発展
学術功績賞	学術功績賞	月橋 文孝君 東京大学大学院新領域創成科学研究科物質系専攻教授	鉄鋼製錬の物理化学に関する研究
	学術功績賞	長井 寿君 独立行政法人 物質・材料研究機構領域コーディネータ	低環境負荷と高機能の両立設計・
	学術功績賞	吉田 総仁君 広島大学大学院工学研究科教授	材料モデルと塑性加工解析の研究
学術貢献賞	浅田賞	緒形 俊夫君 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	構造材料の極限環境での特性評価
学術貢献賞	三島賞	片田 康行君 独立行政法人 物質・材料研究機構企画部人材開発室長	構造材料の耐食性評価と材料開発
	三島賞	安田 功一君 JFEスチール(株)スチール研究所首席研究員	鉄鋼材料の革新的溶接技術の開発
学術貢献賞	里見賞	山口 周君 東京大学大学院工学系研究科教授	溶融垂鉛めっきプロセスの熱力学
論文賞	俵論文賞	岡田 信宏 住友金属工業(株)総合技術研究所	イオン移動と反応を考慮したガルバニック腐食の数値解析モデル
	俵論文賞	木本 雅也 住友金属工業(株)総合技術研究所主任研究員	イオン移動と反応を考慮したガルバニック腐食の数値解析モデル
	俵論文賞	工藤 赳夫 住友金属工業(株)総合技術研究所主監部長研究員	イオン移動と反応を考慮したガルバニック腐食の数値解析モデル
	俵論文賞	西原 克浩 住友金属工業(株)総合技術研究所主任研究員	イオン移動と反応を考慮したガルバニック腐食の数値解析モデル
	俵論文賞	藤本 慎司 大阪大学大学院工学研究科教授	イオン移動と反応を考慮したガルバニック腐食の数値解析モデル
	俵論文賞	松本 雅充 住友金属工業(株)総合技術研究所主任研究員	イオン移動と反応を考慮したガルバニック腐食の数値解析モデル
	俵論文賞	国友 和也 新日本製鐵(株)環境・プロセス研究開発センター主幹研究員	宇宙線ミュオン測定による高炉の炉内検知
	俵論文賞	篠竹 昭彦 新日本製鐵(株)環境・プロセス研究開発センター主任研究員	宇宙線ミュオン測定による高炉の炉内検知
	俵論文賞	田中 宏幸 東京大学地震研究所	宇宙線ミュオン測定による高炉の炉内検知
	俵論文賞	内藤 誠章 新日本製鐵(株)環境・プロセス研究開発センター	宇宙線ミュオン測定による高炉の炉内検知
	俵論文賞	長根 利弘 新日本製鐵(株)大分製鉄所	宇宙線ミュオン測定による高炉の炉内検知
	俵論文賞	永嶺 謙忠 理化学研究所	宇宙線ミュオン測定による高炉の炉内検知
	俵論文賞	橋本 操 新日本製鐵(株)先端技術研究所フェロー・先端技術研究所長	宇宙線ミュオン測定による高炉の炉内検知
	俵論文賞	圃中 朝夫 新日本製鐵(株)マネジャー	宇宙線ミュオン測定による高炉の炉内検知
	俵論文賞	松崎 眞六 新日本製鐵(株)環境・プロセス研究開発センター主幹研究員	宇宙線ミュオン測定による高炉の炉内検知
	俵論文賞	菊池 直樹 JFEスチール(株)スチール研究所	転炉型溶銑脱磷時の上吹き酸素による酸化鉄生成挙動の基礎検討
	俵論文賞	岸本 康夫 JFEスチール(株)スチール研究所部長	転炉型溶銑脱磷時の上吹き酸素による酸化鉄生成挙動の基礎検討
	俵論文賞	鍋島 誠司 JFEスチール(株)スチール研究所副部長	転炉型溶銑脱磷時の上吹き酸素による酸化鉄生成挙動の基礎検討
	俵論文賞	松井 章敏 JFEスチール(株)スチール研究所係長	転炉型溶銑脱磷時の上吹き酸素による酸化鉄生成挙動の基礎検討
	俵論文賞	松野 英寿 JFEスチール(株)スチール研究所主任研究員	転炉型溶銑脱磷時の上吹き酸素による酸化鉄生成挙動の基礎検討
	俵論文賞	井上 耕治 東北大学金属材料研究所	陽電子量子ドット閉じ込めを利用したFe中Cuナノ析出物の寸法評価法の開発
	俵論文賞	大久保 忠勝 物質・材料研究機構	陽電子量子ドット閉じ込めを利用したFe中Cuナノ析出物の寸法評価法の開発
	俵論文賞	唐 政 華東師範大学	陽電子量子ドット閉じ込めを利用したFe中Cuナノ析出物の寸法評価法の開発
	俵論文賞	千葉 利信 東北大学金属材料研究所	陽電子量子ドット閉じ込めを利用したFe中Cuナノ析出物の寸法評価法の開発
	俵論文賞	外山 健 東北大学金属材料研究所	陽電子量子ドット閉じ込めを利用したFe中Cuナノ析出物の寸法評価法の開発

	俄論文賞	永井 康介	東北大学金属材料研究所教授	陽電子量子ドット閉じ込めを利用したFe中Cuナノ析出物の寸法評価法の開発
	俄論文賞	長谷川 雅幸	東北大学金属材料研究所	陽電子量子ドット閉じ込めを利用したFe中Cuナノ析出物の寸法評価法の開発
	俄論文賞	宝野 和博	物質・材料研究機構材料研究所FERO-	陽電子量子ドット閉じ込めを利用したFe中Cuナノ析出物の寸法評価法の開発
論文賞	澤村論文賞	赤司 雅俊	同志社大学大学院工学研究科	Effect of chute angle on charging behavior of sintered ore particles at bell-less type charging system of blast furnace by Discrete Element Method
	澤村論文賞	門脇 正具	新日本製鐵(株)技術開発本部 環境・プロセス研究開発センター-研究員	Effect of chute angle on charging behavior of sintered ore particles at bell-less type charging system of blast furnace by Discrete Element Method
	澤村論文賞	国友 和也	新日本製鐵(株)環境・プロセス研究開発センター-主幹研究員	Effect of chute angle on charging behavior of sintered ore particles at bell-less type charging system of blast furnace by Discrete Element Method
	澤村論文賞	駒月 賢志	同志社大学	Effect of chute angle on charging behavior of sintered ore particles at bell-less type charging system of blast furnace by Discrete Element Method
	澤村論文賞	下坂 厚子	同志社大学	Effect of chute angle on charging behavior of sintered ore particles at bell-less type charging system of blast furnace by Discrete Element Method
	澤村論文賞	白川 善幸	同志社大学	Effect of chute angle on charging behavior of sintered ore particles at bell-less type charging system of blast furnace by Discrete Element Method
	澤村論文賞	日高 重助	同志社大学工学部教授	Effect of chute angle on charging behavior of sintered ore particles at bell-less type charging system of blast furnace by Discrete Element Method
	澤村論文賞	松崎 眞六	新日本製鐵(株)環境・プロセス研究開発センター-主幹研究員	Effect of chute angle on charging behavior of sintered ore particles at bell-less type charging system of blast furnace by Discrete Element Method
	澤村論文賞	三尾 浩	同志社大学	Effect of chute angle on charging behavior of sintered ore particles at bell-less type charging system of blast furnace by Discrete Element Method
	澤村論文賞	遠藤 理恵	東京工業大学大学院理工学研究科	Effects of both crystallisation and iron oxides on the radiative heat transfer in mould fluxes
	澤村論文賞	久志本 惇史	東京工業大学工学部学部4年	Effects of both crystallisation and iron oxides on the radiative heat transfer in mould fluxes
	澤村論文賞	小林 能直	東京工業大学大学院理工学研究科准教授	Effects of both crystallisation and iron oxides on the radiative heat transfer in mould fluxes
	澤村論文賞	須佐 匡裕	東京工業大学教授	Effects of both crystallisation and iron oxides on the radiative heat transfer in mould fluxes
	澤村論文賞	豊田 弘啓	東京工業大学材料工学専攻	Effects of both crystallisation and iron oxides on the radiative heat transfer in mould fluxes
	澤村論文賞	林 幸	東京工業大学大学院理工学研究科准教授	Effects of both crystallisation and iron oxides on the radiative heat transfer in mould fluxes
	澤村論文賞	佐藤 尚	名古屋工業大学大学院工学研究科准教授	In-situ observation of butterfly-type martensite in Fe-30mass% Ni alloy during tensile test using high-resolution EBSD
	澤村論文賞	Stefan Zaeffere	Max Planck-Inst. für Eisenforschung GmbH	n-situ observation of butterfly-type martensite in Fe-30mass% Ni alloy during tensile test using high-resolution EBSD
	澤村論文賞	渡辺 義見	名古屋工業大学大学院工学研究科教授	n-situ observation of butterfly-type martensite in Fe-30mass% Ni alloy during tensile test using high-resolution EBSD
	澤村論文賞	杉本 芳春	JFEスチール(株)スチール研究所部長	Thermodynamic analysis of selective oxidation behavior of Si and Mn-added steel during recrystallization annealing
	澤村論文賞	鈴木 善継	JFEスチール(株)スチール研究所課長	Thermodynamic analysis of selective oxidation behavior of Si and Mn-added steel during recrystallization annealing
	澤村論文賞	藤田 栄	JFEスチール(株)スチール研究所 首席研究員(部長)	Thermodynamic analysis of selective oxidation behavior of Si and Mn-added steel during recrystallization annealing
	澤村論文賞	山口 周	東京大学大学院工学系研究科教授	Thermodynamic analysis of selective oxidation behavior of Si and Mn-added steel during recrystallization annealing
	澤村論文賞	山下 孝子	JFEスチール(株)スチール研究所 主任研究員	Thermodynamic analysis of selective oxidation behavior of Si and Mn-added steel during recrystallization annealing
論文賞	ギマラス賞	加納 純也	東北大学多元物質科学研究所准教授	Synthesis of niobium carbides from ferroniobium by mechanochemical method
	ギマラス賞	齋藤 文良	東北大学多元物質科学研究所	Synthesis of niobium carbides from ferroniobium by mechanochemical method
	ギマラス賞	佐藤 修彰	東北大学多元物質科学研究所	Synthesis of niobium carbides from ferroniobium by mechanochemical method
	ギマラス賞	塩川 貴洋	JFEミネラル(株)技術研究所課長	Synthesis of niobium carbides from ferroniobium by mechanochemical method
	ギマラス賞	杉辺 英孝	JFEミネラル(株)技術研究所	Synthesis of niobium carbides from ferroniobium by mechanochemical method
	ギマラス賞	鈴木 茂	東北大学多元物質科学研究所教授	Synthesis of niobium carbides from ferroniobium by mechanochemical method

	ギマラエス賞	Solihin	東北大学多元物質科学研究所	Synthesis of niobium carbides from ferroniobium by mechanochemical method
共同研究賞	山岡賞	マルチフェーズフラックスを利用した新精錬プロセス技術研究会		「マルチフェーズフラックスを利用した新精錬プロセス技術研究会」における研究
協会功労賞	野呂賞	寺島 慶一君	千葉工業大学工学部教授	鉄の歴史-その技術と文化-フォーラムでの指導的役割
技術貢献賞	渡辺義介記念賞	吾郷 康人君	新日本製鐵(株)八幡製鐵所副所長	冷延鋼板の製造技術と商品開発
	渡辺義介記念賞	大崎 和男君	新日本製鐵(株)君津製鐵所副所長	厚手系薄板の製造技術・商品開発
	渡辺義介記念賞	岡 弘君	JFEスチール(株)常務執行役員 知多製造所長	鋼管、製鋼、生産管理技術の発展
	渡辺義介記念賞	小倉 滋君	JFEスチール(株)常務執行役員経営企画部長	製鋼技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	尾上 善則君	(株)神戸製鋼所執行役員 鉄鋼部門神戸製鐵所長	特殊鋼条鋼の製造技術の発展
	渡辺義介記念賞	鹿毛 和哉君	新日本製鐵(株)安全推進部長	熱間製造技術および商品開発
	渡辺義介記念賞	川田 仁君	JFEスチール(株)常務執行役員 西日本製鐵所副所長	製鉄技術の進歩・発展
	渡辺義介記念賞	小坂 隆君	住友金属工業(株)常務執行役員	製鉄設備保全技術の進歩・発展
	渡辺義介記念賞	坂本 雅紀君	(株)住友金属小倉常務取締役	特殊鋼商品技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	讚井 政博君	新日本製鐵(株)技術開発本部 環境・プロセス研究開発センター・エネルギー・プロセス研究開発部長	製鉄技術・プロセス技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	高橋 元君	大同特殊鋼(株)取締役 素形材事業部長	特殊鋼製造技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	津山 青史君	JFEスチール(株)常務執行役員 スチール研究所副所長	厚板製造技術の進歩
	渡辺義介記念賞	西濱 渉君	山陽特殊製鋼(株)取締役生産管理部長	特殊鋼鋼管製造技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	長谷川 浩君	東洋鋼板(株)新規事業開発部長	冷延鋼板および表面処理鋼板製造技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	宮楠 克久君	日新製鋼(株)執行役員 商品開発部長	ステンレス鋼生産技術の向上と発展
技術貢献賞	林賞	棚橋 章君	トピー工業(株)執行役員	直流アーク炉操業技術および高効率電気炉操業技術の確立
学術記念賞	西山記念賞	安藤 敦司君	日新製鋼(株)技術研究所ステンレス・高合金研究部長	溶融めっき鋼板の研究開発
	西山記念賞	稻積 透君	JFEスチール(株)スチール研究所薄板加工技術研究部部長	高品質薄鋼板の組織制御技術開発
	西山記念賞	宇都宮 裕君	大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻准教授	塑性加工時のスケール挙動の解明
	西山記念賞	大沼 郁雄君	東北大学大学院工学研究科金属フロンティア工学専攻准教授	鉄鋼の熱力学解析と組織制御の研究
	西山記念賞	岡口 秀治君	住友金属工業(株)総合技術研究所厚板・条鋼研究開発部長	加工熱処理型高強度厚鋼板の開発
	西山記念賞	越智 達朗君	新日本製鐵(株)技術開発本部室蘭技術研究部長 主幹研究員	高性能機械構造用鋼の開発
	西山記念賞	加藤 健次君	新日本製鐵(株)環境・プロセス研究開発センタープラントエンジニアリング部部長	コークス用資源高度利用技術開発
	西山記念賞	岸本 康夫君	JFEスチール(株)スチール研究所製鋼研究部部長	数学モデルによる新精錬技術開発
	西山記念賞	曾谷 保博君	JFEスチール(株)スチール研究所研究企画部長	高精度・高品質圧延加工技術の開発
	西山記念賞	竹下 哲郎君	新日本製鐵(株)技術開発本部八幡技術研究部部長	ステンレス・薄鋼板の物理冶金研究
	西山記念賞	田淵 正明君	独立行政法人 物質・材料研究機構材料信頼性センター高温材料グループリーダー	耐熱鋼の高温損傷と破壊の研究
	西山記念賞	西岡 浩樹君	九州大学大学院工学研究院准教授	製鉄プロセスの高効率化とCO2発生量削減に関する研究
	西山記念賞	樋口 善彦君	住友金属工業(株)総合技術研究所製鋼研究開発部部長	高純度鋼の高効率生産技術の開発
	西山記念賞	藤居 俊之君	東京工業大学大学院総合理工学研究科物質科学創造専攻准教授	析出微粒子の相変態と結晶学
	西山記念賞	三木 貴博君	東北大学大学院工学研究科金属フロンティア工学専攻准教授	高合金鋼の脱酸平衡
学術記念賞	白石記念賞	邱 海君	独立行政法人 物質・材料研究機構材料信頼性センター主任研究員	溶接熱影響部の破壊靱性に関する研究
	白石記念賞	藤崎 敬介君	新日本製鐵(株)環境・プロセス研究開発センター計測・制御研究開発部主幹研究員	電磁エネルギーの鉄鋼プロセス応用
	白石記念賞	藤原 弘次君	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部長	電磁場解析の非破壊検査への応用
研究奨励賞	研究奨励賞	大野 光一郎君	九州大学大学院工学研究院助教	鉄鋼精錬への炭材の高効率利用
	研究奨励賞	大野 宗一君	北海道大学大学院工学研究科材料科学専攻准教授	鉄鋼材料の鑄造・凝固組織制御に関する研究
	研究奨励賞	小西 宏和君	大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻助教	金属製錬・リサイクルの高効率化
	研究奨励賞	戸高 義一君	豊橋技術科学大学准教授	強ひずみ加工による革新高機能化
	研究奨励賞	中本 将嗣君	大阪大学大学院工学研究科特任助教	スラグの物性とその応用に関する先進的研究
鉄鋼技能功績賞	北海道支部	小野 光也君	日鉄東海鋼線(株)品質企画課長	特殊鋼製造における品質向上、操業安定化技術への寄与

鉄鋼技能功績賞	北海道支部	高橋 洋一君	日鋼検査サービス(株)試験調査課係長	各種材料試験の精度向上と材料調査技術の伝承
鉄鋼技能功績賞	東北支部	小綿 利憲君	岩手大学技術部技術専門員	「希土類元素を利用した強靱鉄の開発」における研究・技術支援
鉄鋼技能功績賞	東北支部	平地 和夫君	東北特殊鋼(株)熱処理事業部	熱処理事業の現場技術の確立
鉄鋼技能功績賞	北陸信越支部	近江 敏雄君	コマツキャストックス(株)マイスター	鑄造製錬の技能向上に貢献
鉄鋼技能功績賞	北陸信越支部	酒井 直樹君	日本高周波鋼業(株)製造部鍛造室作業係長	鍛造作業における技術改善と人材育成
鉄鋼技能功績賞	関東地区	鈴木 俊一君	(株)日鐵テクノリサーチ試験実験作業	鋼材の組織・特性解析手法の開発
鉄鋼技能功績賞	関東地区	中村 光弘君	東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻機器室技術専門員	マテリアル工学専攻共通機器室における研究教育貢献
鉄鋼技能功績賞	関東地区	西野 和夫君	住友金属工業(株)鹿島製鉄所第二製鋼工場副長	転炉生産性向上技術開発の推進
鉄鋼技能功績賞	関東地区	星野 光司君	JFEテクノリサーチ(株)京浜分析・材料事業部チーフ	新溶解・精錬技術開発を支援する実験技術
鉄鋼技能功績賞	東海支部	玉岡 悟司君	名古屋工業大学技術グループ技術企画チームリーダー	金属材料の物性評価装置の開発と人材育成
鉄鋼技能功績賞	東海支部	中川 五郎君	JFEスチール(株)知多製造所	電気・制御系機器の稼働安定化
鉄鋼技能功績賞	関西支部	田中 督士君	京都大学大学院工学研究科材料工学専攻技術専門職員	金属研究装置試作と学生教育支援
鉄鋼技能功績賞	関西支部	徳田 友吉君	住友金属工業(株)総合技術研究所利用技術研究開発部基幹職	薄鋼板のプレス試験技術の開発
鉄鋼技能功績賞	関西支部	服部 保徳君	日新製鋼(株)技術研究所表面処理研究部表面処理第一研究チーム主任研究員	表面処理鋼板の研究開発技能功績
鉄鋼技能功績賞	中国四国支部	伊達 美登君	日立金属(株)特殊鋼カンパニー安来工場製鋼部製鋼1グループ係長	特殊鋼製造技術貢献と技能功績
鉄鋼技能功績賞	中国四国支部	延谷 安治君	日新製鋼(株)呉製鉄所製鋼課一連鑄総作業長	連続鑄造操業技術の向上
鉄鋼技能功績賞	中国四国支部	平間 清明君	JFEスチール(株)スチール研究所主任部員	プロセス実験業務の早期効率化
鉄鋼技能功績賞	九州支部	吉田 治彦君	(株)日鐵大分テクノサポート研究試験主任	厚板性能評価試験方法の改善開発
鉄鋼技能功績賞	九州支部	若山 登君	九州工業大学技術専門職員	優れた教育・研究支援活動