

澤村論文賞 (SAWAMURA AWARD)

受賞者	回数	受賞年月日	受賞理由	受賞時所属
塩沢 正一 Allan G. Waters	1	1945/04/03	A Mathematical Model for the Prediction of Granule Size Distribution for Multicomponent Sinter Feed	早稲田大学教授 BHP中央研究所Principal Research Officer
Jim D Litster	1	1990/09/25	"	クイースランド大学Senior Lecturer
Stuart K. Nicol	1	1990/09/25	"	BHP中央研究所Manager
柴田 昭市	1	1990/09/25	Crack Arrest by Strong Short Fibers in Brittle Composite	東京工業大学大学院総合理工学研究科
森 勉	1	1990/09/25	"	東京工業大学大学院総合理工学研究科教授
村 外志夫	1	1990/09/25	"	ノースウェスタン大学教授
井下 力	1	1990/09/25	Mechanism of Dust Generation in a Converter with Minimum Slag	新日本製鐵(株)八幡製鉄所製鋼部部長代理
大野 剛正	1	1990/09/25	"	新日本製鐵(株)堺技術研究室主任研究員
平居 正純	1	1990/09/25	"	新日本製鐵(株)
石渡 信之	1	1990/09/25	"	新日本製鐵(株)君津製鉄所生産技術研究部生産技術室掛長
辻野 良二	1	1990/09/25	"	新日本製鐵(株)第3技術研究所製鋼研究センター主任研究員
荻野 和己	2	1991/10/01	Effect of applied DC voltage on the wettability of zirconia by liquid iron and strengthening of sprayed zirconia to iron	大阪大学工学部教授
武田 裕之	2	1991/10/01	"	大阪大学大学院工学研究科冶金工学専攻
野城 清	2	1991/10/01	"	大阪大学工学部材料開発工学科助教
Merton C. Flemings	2	1991/10/01	Modification of solidification structures by pulse electric discharging	マサチューセッツ工科大学教授
塩原 融	2	1991/10/01	"	(財)国際超電導産業技術研究センター超電導工学研究所超電導工学研究所第4研究室室長
中田 正之	2	1991/10/01	"	NKK鉄鋼研究所京浜製鋼研究室主任部員
近藤 伸彦	2	1991/10/01	Suppression of cryogenic intergranular fracture through heat treatments and roles of boron in high manganese non-magnetic steels	東京大学大学院工学系研究科
田中 秀毅	2	1991/10/01	"	東京大学大学院工学系研究科
藤田 庫造	2	1991/10/01	"	東京大学工学部材料学科
柴田 浩司	2	1991/10/01	"	東京大学工学部金属工学専攻助教
三浦 潔	3	1992/10/06	Analysis of steam flow in coke oven chamber by test coke ovens and a twodimensional mathematical model	住友金属工業(株)鉄鋼技術研究所
井上 恵三	3	1992/10/06	"	住友金属工業(株)鉄鋼技術研究所分析技術部課長
高谷 幸司	3	1992/10/06	"	住友金属工業(株)鉄鋼技術研究所研究主幹
西岡 邦彦	3	1992/10/06	"	住友金属工業(株)鉄鋼技術研究所技術・環境部総括主査
A. Laasraoui	3	1992/10/06	Prediction of temperature, flow stress and microstructure during the multipass hot rolling of steel plate and strip	Hatch & Associates Inc.
J. J. Jonas	3	1992/10/06	"	McGill Univ., Canada
吉田 忠史	3	1992/10/06	Solute partitioning during the proeutectoid $\alpha$ transformation in Ti-X1-X2 alloys	芝浦工業大学
榎本 正人	3	1992/10/06	"	金属材料技術研究所物質工学科
茨城 哲治	4	1993/10/16	Mechanism of iron oxide reduction and heat transfer in the smelting reduction process with a thick layer of slag	新日本製鐵(株)堺製鉄所
松尾 充高	4	1993/10/16	"	新日本製鐵(株)堺技術研究所
大野 剛正	4	1993/10/16	"	新日本製鐵(株)堺技術研究部
片山 裕之	4	1993/10/16	"	新日本製鐵(株)堺技術研究所総合理工学部材料工学教授
河村 隆文	4	1993/10/16	"	新日本製鐵(株)堺技術研究所機械技術部主幹研究員
山内 雅夫	4	1993/10/16	"	新日本製鐵(株)堺製鉄所製鋼部製鋼技術グループリーダー
馬越 佑吉	4	1993/10/16	Plastic behaviour of TiAl crystals containing a single set of lamellae at high temperatures	大阪大学工学部材料物性工学科教授
中野 貴由	4	1993/10/16	"	大阪大学工学部材料物性工学科馬越研究室講師
大野 陽太郎	4	1993/10/16	Process characteristics of a commercial-scale oxygen blast furnace process with shaft gas injection	NKK技術開発本部企画部主幹

古川 武	4	1993/10/16	"	N K K 鉄鋼研究所
松浦 正博	4	1993/10/16	"	N K K 鉄鋼研究所 7 0 2 ス研究センター 製鉄研究部主任研究員
光藤 浩之	4	1993/10/16	"	N K K 福山製鉄所開発研究室
D. Huin.	5	1994/10/08	Physical model of slag foaming	IRSID, France
H. Gaye.	5	1994/10/08	"	IRSID, France
徳光 直樹	5	1994/10/08	"	新日本製鉄(株) 7 0 2 ス技術研究所
小川 雄司	5	1994/10/08	"	新日本製鉄(株) 7 0 2 ス技術研究所製鋼研究部主任研究員
磯崎 進市	5	1994/10/08	Reduction behavior of iron ore fines and circulation characteristics of fines in prereduction fluidized bed	N K K エンジニアリング 研究所
有山 達郎	5	1994/10/08	"	N K K 総合材料技術研究所製鉄研究部
川田 仁	5	1994/10/08	"	N K K 福山製鉄所管理部課長
小林 勲	5	1994/10/08	"	(株)神戸製鋼所鉄鋼技術研究所
近藤 国弘	5	1994/10/08	"	N K K 福山製鉄所環境・エネルギー部統括スタッフ(次長)
松原 真二	5	1994/10/08	"	N K K 京浜製鉄所製鉄部 企画・調整グループ 総括スタッフ
池田 雄二	5	1994/10/08	Y2O3 dispersion effect on Al2O3 protective coating examined on the basis of five models	金属材料技術研究所
矢田 雅規	5	1994/10/08	"	金属材料技術研究所
新居 和嘉	5	1994/10/08	"	金属材料技術研究所技術相談役
今輩倍 正名	6	1995/11/03	Behaviors of manganese-sulfide in aluminum-killed steel solidified uni-directionally in steady state-Dendrite structure and inclusions	新日本製鉄(株) 若津技術研究部主幹研究員
J. J. Jonas	6	1995/11/03	Modeling texture change during the recrystallization of an IF steel	Mc.Gill University
占部 俊明	6	1995/11/03	"	N K K 総合材料技術研究所京浜材料研究センター 薄板研究室主任研究員
今井 武	6	1995/11/03	The effect of structure of packed beds on the convective heat transfer coefficient between particle and liquid	九州大学八幡製鉄所設備部 7 0 2 ス技術グループ
小野 陽一	6	1995/11/03	"	九州大学工学部材料工学科教授
村山 武昭	6	1995/11/03	"	九州大学工学部材料工学科助教授
増井 浩昭	7	1996/03/26	A proposal of predicting formulae for influence of stress on magnetostriction in grain oriented silicon steel	新日本製鉄(株) 鉄鋼研究所第 1 鋼材研究部電磁材料部門主幹研究員
松尾 征夫	7	1996/03/26	"	新日本製鉄(株) 八幡技術研究部
溝上 雅人	7	1996/03/26	"	新日本製鉄(株) 鉄鋼研究所電磁材料研究部門
茂木 尚	7	1996/03/26	"	新日本製鉄(株) 八幡技術研究部電磁グループ 研究員
稲角 忠弘	7	1996/03/26	Effect of sinter-cake load reduction by magnetic force on iron ore sintering	新日本製鉄(株) プロセス技術研究所事務局長
佐藤 啓二	7	1996/03/26	"	新日本製鉄(株) 設備技術センター
佐藤 修一	7	1996/03/26	"	新日本製鉄(株) 設備技術センター
藤本 政美	7	1996/03/26	"	新日本製鉄(株) 7 0 2 ス技術研究所
井上 裕滋	7	1996/03/26	Effect of solidification on subsequent ferrite-to-austenite massive transformation in an austenitic stainless steel weld metal	新日本製鉄(株) 鉄鋼研究所接合研究部主任研究員
大北 茂	7	1996/03/26	"	新日本製鉄(株) 鉄鋼研究所接合研究センター主任研究員
小関 敏彦	7	1996/03/26	"	新日本製鉄(株) 鉄鋼研究所接合研究センター主任研究員
田中 隆	7	1996/03/26	"	新日本製鉄(株) 鉄鋼研究所接合研究センター
石井 邦宜	7	1996/03/26	Rate of peritectic reaction in iron-carbon system measured by solid/liquid diffusion couple method	北海道大学工学部物質工学専攻材料物性工学講座教授
伊藤 洋一	7	1996/03/26	"	北海道大学工学部金属工学科助教授
工藤 昌行	7	1996/03/26	"	北海道大学工学部物質工学専攻材料物性工学講座教授
松浦 清隆	7	1996/03/26	"	北海道大学工学研究科物質工学専攻
丸山 尚士	7	1996/03/26	"	北海道大学工学研究科物質工学専攻
太田 裕己	8	1997/03/27	Activities in CaO-MgO-Al2O3 slags and deoxidation equilibria of Al, Mg, and Ca	東北大学素材工学研究所融体相制御部門助手

水渡 英昭	8	1997/03/27	"	東北大学素材工学研究所融体相制御研究分野教授
澤井 隆	8	1997/03/27	Effect of S content on the MnS precipitation in steel with oxide nuclei	新日本製鐵(株)君津技術研究部主任研究員
溝口 庄三	8	1997/03/27	"	新日本製鐵(株) 〇〇技術研究所製鋼 〇〇研究部主幹研究員
若生 昌光	8	1997/03/27	"	新日本製鐵(株)大分技術研究部主任研究員
Sanhong Zhang	8	1997/03/27	Ferrite nucleation at ceramic/austenite interfaces	茨城大学工学部
榎本 正人	8	1997/03/27	"	茨城大学工学部物質工学科教授
樽井 敏三	8	1997/03/27	"	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所鋼材第二研究部主任研究員
服部 伸之	8	1997/03/27	"	茨城大学工学部
Dirk Vanderschueren	8	1997/03/27	Recrystallisation of Ti IF steel investigated with electron backscattering pattern(EBSP)	OCAS
小山 一夫	8	1997/03/27	"	新日本製鐵(株)君津技術研究部技術研究部長
吉永 直樹	8	1997/03/27	"	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所鋼材第一研究部主任研究員
佐藤 進	9	1998/04/01	Analysis of grain colonies in type 430 ferritic stainless steels by Electron Back Scattering Diffraction	川崎製鐵(株)技術研究所ステンレス研究部門部門長
Miriam Brochu	9	1998/04/01	"	川崎製鐵(株)技術研究所ステンレス鋼研究部門
横田 毅	9	1998/04/01	"	川崎製鐵(株)技術研究所ステンレス鋼研究部門研究員
今井 規雄	9	1998/04/01	Effect of Cu,Sn and Ni on hot workability of hot-rolled mild steel	住友金属工業(株)総合技術研究所材料研究部
国重 和俊	9	1998/04/01	"	住友金属工業(株)総合技術研究所薄板研究部次長
小松原 望	9	1998/04/01	"	住友金属工業(株)鋼板事業部薄板技術部薄板技術室参事
尹 弘斌	9	1998/04/01	"In-situ"observation of collision, agglomeration and cluster formation of alumina inclusion particles on steel melts	東北大学素材工学研究所
江見 俊彦	9	1998/04/01	"	Center for Iron & Steelmaking Research東北大学素材工学研究所Adjunct Professor
柴田 浩幸	9	1998/04/01	"	東北大学素材工学研究所量子精製研究分野助手
鈴木 幹雄	9	1998/04/01	"	東北大学素材工学研究所製鋼研究部主幹
F.C.Lockwood	9	1998/04/01	Integrated mathematical model of pulverised coal combustion in a blast furnace	Imperial College of Science, technology and Medicine
武田 幹治	9	1998/04/01	"	川崎製鐵(株)技術研究所製鉄研究部門主任研究員
斎藤 好弘	10	1999/03/29	Deformation Microstructure and Nucleation of Recrystallization in Hot-Deformed Single Crystals of 18%Cr Ferritic Steel	大阪大学大学院工学研究科マテリアル科学専攻教授
新宮 豊久	10	1999/03/29	"	大阪大学
辻 伸泰	10	1999/03/29	"	大阪大学工学研究科マテリアル工学専攻
村木 峰男	10	1999/03/29	"	川崎製鐵(株)技術研究所電磁鋼板研究部門主任研究員(課長)
梅田 高照	10	1999/03/29	Eutectic Growth of Unidirectionally Solidified Fe-Cr-Ni Alloy	東京大学工学系研究科金属工学科教授
岡根 利光	10	1999/03/29	"	東京大学工学系研究科金属工学専攻助手
Joe Herbertson	10	1999/03/29	Experimental Studies of interfacial Heat Transfer and Initial Solidification Pertinent to Strip Casting	BHP Steel
Les Strezov	10	1999/03/29	"	BHP Research
植森 龍治	10	1999/03/29	The Segregating Behavior of Alloying Elements Based on the Divorced Coincident Segregation in 5%Ni Steels by the Application of FE-TEM	新日本製鐵(株)新日本製鐵鉄鋼研究所主任研究員
間瀬 秀里	10	1999/03/29	"	(財)金属系材料研究開発センター審査本部研究開発部長
戸澤 宏一	11	2000/03/29	Agglomeration and flotation of alumina clusters in molten steel	(財)金属系材料研究開発センター新製鋼技術研究推進室
加藤 嘉英	11	2000/03/29	"	川崎製鐵(株)技術研究所太陽電池 〇〇課長
反町 健一	11	2000/03/29	"	川崎炉材(株)技術研究所技術研究所長
中西 知己	11	2000/03/29	"	川鉄情報システム(株)西日本営業所
高谷 幸司	11	2000/03/29	Three-dimensional dynamic simulator for blast furnace	住友金属工業(株)総合技術研究所 〇〇要素研究部主任研究員
稲田 隆信	11	2000/03/29	"	住友金属工業(株)総合技術研究所高温 〇〇研究部主任研究員
宇治澤 優	11	2000/03/29	"	住友金属工業(株)総合技術研究所製鉄 〇〇研究部

木村 勇次	11	2000/03/29	Ultra grain refining and decomposition of oxide during super-heavy deformation in oxide dispersed ferritic stainless steel powder	金属材料技術研究所70ンティ7構造材料研究センター 材料創製センター 第4ユニット
高木 節雄	11	2000/03/29	"	九州大学大学院工学研究科材料工学教室教授
末嶋 晋一	11	2000/03/29	"	九州大学大学院生
植森 龍治	11	2000/03/29	"	新日本製鐵(株)技術開発本部鉄鋼研究所
為広 博	11	2000/03/29	"	千葉工業大学工学部金属工学科教授
浅沼 稔	12	2001/03/28	Development of waste plastics injection process in blast furnace	NKK総合材料技術研究所70ンティ研究センター製鉄研究室研究員
有山 達郎	12	2001/03/28	"	NKK総合材料技術研究所製鉄研究部長
佐藤 道貴	12	2001/03/28	"	NKK総合材料技術研究所製鉄研究部主査
村井 亮太	12	2001/03/28	"	NKK総合材料技術研究所70ンティ研究センター製鉄研究室
野中 俊晴	12	2001/03/28	"	ア70ンティ(株)開発技術センター
大河内 巖	12	2001/03/28	"	NKK福山製鉄所製鉄部 企画・調整Gr.
築地 秀明	12	2001/03/28	"	NKK京浜製鉄所製鉄部製鉄工場高炉班長
根本 謙一	12	2001/03/28	"	NKK総合リサイクル事業推進部
石川 信行	12	2001/03/28	Micromechanical Modeling of Ferrite-Pearlite Steels Using Finite Element Unit Cell Models	NKK総合材料技術研究所鋼材研究部
David M. Parks	12	2001/03/28	"	Department of Mechanical EngineeringMassachusetts Institute of Technology
Simona Socrate	12	2001/03/28	"	Department of Mechanical EngineeringMassachusetts Institute of Technology
栗原 正好	12	2001/03/28	"	NKK総合材料技術研究所マテリアル・ソリューション研究センター主幹研究員
本庄 稔	12	2001/03/28	Numerical simulation of phase separation in Fe-Cr binary and Fe-Cr-Mo ternary alloys with use of the Cahn-Hill equation	早稲田大学大学院理工学研究科資源及材料工学専攻齊藤研究室
齊藤 良行	12	2001/03/28	"	早稲田大学理工学部物質開発工学科教授
広角 太朗	12	2001/03/28	Solubility of chlorine in aluminosilicate slag systems	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所製鉄研究部
森田 一樹	12	2001/03/28	"	東京大学大学院工学系研究科金属工学専攻助教
楊 健	13	2002/03/28	Desulfurization of molten iron with magnesium vapor produced in-site by carbothermic reduction of magnesium oxide	名古屋大学工学部材料70ンティ専攻
尾崎 誠二	13	2002/03/28	"	名古屋大学
柿本 亮一	13	2002/03/28	"	名古屋大学
奥村 圭二	13	2002/03/28	"	名古屋大学大学院工学研究科材料70ンティ工学専攻助手
桑原 守	13	2002/03/28	"	名古屋大学大学院工学研究科材料70ンティ工学専攻助教
佐野 正道	13	2002/03/28	"	名古屋大学名古屋産業科学研究所、名古屋大学名誉教授
北野 繪人	13	2002/03/28	New type of IF-high strength steel with superior anti-secondary work embrittlement	NKK総合材料技術研究所福山材料研究センター研究員
占部 俊明	13	2002/03/28	"	NKK総合材料技術研究所薄板研究部構造材料チーム主査
藤田 毅	13	2002/03/28	"	NKK総合材料技術研究所福山材料研究センター薄板研究室主任研究員
中島 勝己	13	2002/03/28	"	NKK総合材料技術研究所福山材料研究センター
細谷 佳弘	13	2002/03/28	"	NKK総合材料技術研究所薄板研究部部長
柏谷 悦章	13	2002/03/28	Reaction behavior of facing pair between hematite and graphite: A coupling phenomenon of reduction and gasification	北海道大学大学院工学研究科物質工学専攻助教
神戸 宗理	13	2002/03/28	"	北海道大学工学研究科物質工学専攻
石井 邦宜	13	2002/03/28	"	北海道大学大学院工学研究科物質工学専攻教授
Gabi Bruckner	13	2002/03/28	Transformation textures during diffusional $\alpha \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$ phase transformations in ferritic steels	Krupp Thyssen Nirosta, Germany
Gunter Gottstein	13	2002/03/28	"	RWTH Aachen, Germany
田頭 聡	14	2003/03/27	Kinetics and crystallography of intragranular pearlite transformation nucleated (MnS+VC) complex precipitate in hypereutectoid Fe-Mn-C alloys	日新製鐵(株)技術研究所鋼材研究部鋼材第二研究チーム主任研究員
古原 忠	14	2003/03/27	"	京都大学大学院工学研究科材料工学専攻助教

牧 正志	14	2003/03/27	"	京都大学大学院工学研究科材料工学専攻教授
Z. Guo	14	2003/03/27	"	京都大学
N. Kimura	14	2003/03/27	"	京都大学
藤田 展弘	14	2003/03/27	Modelling simultaneous alloy carbide sequence in power plant steels	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所鋼材第一研究部主任研究員
H. K. D. H Bhadeshia	14	2003/03/27	"	University of Cambridge, UK
渡邊 玄	14	2003/03/27	Stability of cuspidine(3CaO·2SiO <sub>2</sub> ·CaF <sub>2</sub> ) and phase relations in the CaO-SiO <sub>2</sub> -CaF <sub>2</sub> system	東京工業大学理工学研究科物質科学専攻 永田・福山研究室
福山 博之	14	2003/03/27	"	東京工業大学大学院理工学研究科物質科学専攻助教授
永田 和宏	14	2003/03/27	"	東京工業大学大学院理工学研究科物質科学専攻教授
伊藤 恒夫	14	2003/03/27	Thermodynamics of oxygen in liquid Fe-Cr alloy saturated with FeO·Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·solid solution	大同特殊鋼(株)渋川工場製鋼室
長坂 徹也	14	2003/03/27	"	東北大学大学院工学研究科金属工学専攻教授
日野 光兀	14	2003/03/27	"	東北大学工学研究科金属工学専攻教授
大本 正和	14	2003/03/27	"	(株)日立システムアンドサービス
山岡 秀行	15	2004/03/30	A theoretical model for the contact phenomenon of coke particle accompanied by the compressive breakage at the contact plane	住友金属工業(株)総合技術研究所主監部長研究員
中野 薫	15	2004/03/30	"	住友金属工業(株)総合技術研究所製鉄プロセス研究部
館山 佳尚	15	2004/03/30	Atomic-scale effects of hydrogen in iron toward hydrogen embrittlement: Ab-initio study	物質・材料研究機構計算材料科学研究センター
大野 隆央	15	2004/03/30	"	物質・材料研究機構計算材料科学研究センター
吉田 直嗣	15	2004/03/30	Influence of phosphorus on solidification structure in continuously cast 0.1 mass% carbon steel	物質・材料研究機構超鉄鋼研究センター
梅澤 修	15	2004/03/30	"	横浜国立大学大学院工学研究院システムの創生部門助教授
長井 寿	15	2004/03/30	"	物質・材料研究機構超鉄鋼研究センター長
船川 義正	16	2005/03/29	Development of high strength hot-rolled sheet steel consisting of ferrite and nanometer-sized carbides	J F E スチール(株)スチール研究所ステンレス鋼研究部
塩崎 毅	16	2005/03/29	"	J F E スチール(株)スチール研究所薄板加工技術研究部主任研究員
富田 邦和	16	2005/03/29	"	J F E スチール(株)スチール研究所棒鋼・線材研究部副部長
山本 徹夫	16	2005/03/29	"	J F E スチール(株)東日本製鉄所(京浜地区)商品技術部 薄板室主任部員(副課長)
前田 英司	16	2005/03/29	"	J F E スチール(株)東日本製鉄所(京浜地区)薄板部熱延工場
大野 光一郎	16	2005/03/29	Kinetic analysis of iron carburization during smelting reduction	東北大学大学院工学研究科金属工学専攻金属プロセス工学講座鉄鋼プロセス工学分野
三木 貴博	16	2005/03/29	"	東北大学大学院工学研究科金属工学専攻助手
日野 光兀	16	2005/03/29	"	東北大学工学研究科金属プロセス工学専攻教授
大谷 博司	16	2005/03/29	Thermodynamic analysis of the Fe-Al-C ternary system by incorporating ab initio energetic calculations into the CALPHAD approach	九州工業大学工学部 物質工学科
山野 万紀	16	2005/03/29	"	九州工業大学大学院
長谷部 光弘	16	2005/03/29	"	九州工業大学工学部 物質工学科教授
Jian Zhang	16	2005/03/29	"	Pohang Univ. of Science & Technology(POSTECH)Dept. of Materials Science and Engineering
LEE, Hae-Geon	16	2005/03/29	"	Pohang Univ. of Science & Technology(POSTECH)Dept. of Materials Science and EngineeringGraduate School of Iron and Steel TechnologyProfessor & Dean
H. S. Zurob	17	2006/03/21	Analysis of the effect of Mn on the recrystallization kinetics of high Nb steel: An example of physically-based alloy design	Domaine Univ.
G. Zhu	17	2006/03/21	"	McMaster Univ.
S. V. Subramanian	17	2006/03/21	"	McMaster UniversityDept. of materials Science & EngineeringProf.

G. R. Purdy	17	2006/03/21	"	McMaster Univ.
C. R. Hutchinson	17	2006/03/21	"	Monash Univ.
Y. Brechet	17	2006/03/21	"	Domaine Univ.
足立 吉隆	17	2006/03/21	Coherent-to-incoherent transition of intergranular bcc-precipitates by pre-/post-deformations in a Ni-43Cr alloy	独立行政法人 物質・材料研究機構超鉄鋼研究センター金相グループ 主幹研究員
津崎 兼彰	17	2006/03/21	"	独立行政法人 物質・材料研究機構超鉄鋼研究センター副センター長(金相グループ ディレクター)
杉山 和正	17	2006/03/21	Crystal structure of the SFCAM phase $Ca_2(Ca, Fe, Mg, Al)_6(Fe, Al, Si)_6O_{20}$	東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻 助教授
杉山 武裕	17	2006/03/21	"	東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学
紋川 亮	17	2006/03/21	"	東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学
山岡 秀行	17	2006/03/21	Development of a 3-D sinter process mathematical simulation model	住友金属工業(株)総合技術研究所
川口 尊三	17	2006/03/21	"	住友金属工業(株)総合技術研究所製鉄研究開発部部长研究員
梶谷 敏之	18	2007/03/27	Cold model experiment on infiltration of mould flux in continuous casting of steel: Simulation of mould oscillation	新日本製鐵(株)技術開発本部君津技術研究部主任研究員
岡澤 健介	18	2007/03/27	"	新日本製鐵(株)技術開発本部エレクトロニクス環境基盤研究部主任研究員
山田 亘	18	2007/03/27	"	新日本製鐵(株)君津技術研究部製鋼研究開発部主任研究員
Anna Wasilkowska	18	2007/03/27	Microstructure and texture changes in a low-alloyed TRIP-aided steel induced by small plastic deformation	Tech. Univ. Munich, Germany
Roumen Petrov	18	2007/03/27	"	Ghent Univ., Belgium
Leo Kestens	18	2007/03/27	"	Ghent Univ., Belgium
E. A. Werner	18	2007/03/27	"	Tech. Univ. Munich, Germany
C. Kremaszky	18	2007/03/27	"	Tech. Univ. Munich, Germany
S. Traint	18	2007/03/27	"	Voestalpine Stahl Linz AG, Austria
A. Pichler	18	2007/03/27	"	Voestalpine Stahl Linz AG, Austria
劉 中柱	18	2007/03/27	Morphology control of copper sulfide in strip casting of low carbon steel	名古屋大学大学院工学研究科材料プロセス工学専攻 反応プロセス工学講座
小林 能直	18	2007/03/27	"	独立行政法人 物質・材料研究機構材料信頼性センター材料創製・信頼性グループ 研究員
長井 寿	18	2007/03/27	"	独立行政法人 物質・材料研究機構環境・エレクトロニクス材料領域コーディネータ
楊 健	18	2007/03/27	"	名古屋大学大学院工学研究科材料プロセス専攻助教授
桑原 守	18	2007/03/27	"	名古屋大学大学院工学研究科マテリアル理工学専攻教授
坪内 直人	18	2007/03/27	Properties of dust particles sampled from windboxes of an iron ore sintering plant: Surface structures of unburned carbon	東北大学多元物質科学研究所有機資源研究分野 助手
葛原 俊介	18	2007/03/27	"	東北大学多元物質科学研究所
葛西 栄輝	18	2007/03/27	"	東北大学多元物質科学研究所資源変換・再生研究センター教授
橋本 裕之	18	2007/03/27	"	東北大学多元物質科学研究所
大塚 康夫	18	2007/03/27	"	東北大学多元物質科学研究所反応化学研究棟教授
山村 英明	18	2007/03/27	"	新日本製鐵(株)環境・プロセス研究開発センター製鋼研究開発部主任研究員
宮本 吾郎	19	2008/03/26	Microstructure and growth kinetics of nitrided zone in plasma-nitrided Fe-Cr alloys	東北大学金属材料研究所高純度金属材料学部門 助教
米本 篤志	19	2008/03/26	"	J F E スチール(株)知多製造所製造部鋼管技術室
田中 佑允	19	2008/03/26	"	京都大学
牧 正志	19	2008/03/26	"	京都大学大学院工学研究科材料工学専攻教授
古原 忠	19	2008/03/26	"	東北大学金属材料研究所高純度金属材料学研究部門教授
小野 拓哉	19	2008/03/26	Quantification of isothermal phase transformation in solid metals based on measurement of magnetic susceptibility	名古屋大学大学院生
佐々 健介	19	2008/03/26	"	産業技術総合研究所
岩井 一彦	19	2008/03/26	"	名古屋大学大学院工学研究科マテリアル理工学専攻 助教授
大塚 秀幸	19	2008/03/26	"	物質・材料研究機構材料プロセス 主幹研究員

浅井 滋生	19	2008/03/26	”	名古屋大学大学院工学研究科教授
樋口 謙一	19	2008/03/26	Reaction behavior of dolomite accompanied with formation of magnetite solid solution in iron ore sintering process	新日本製鐵(株)技術開発本部 環境・ﾌﾟﾛｸﾞﾗﾑ研究開発センター製鉄研究開発部主任研究員
田中 毅	19	2008/03/26	”	北海製鉄(株)製品技術部生産技術Gr
佐藤 武彦	19	2008/03/26	”	北海製鉄(株)製造部製鉄工場掛長
中田 伸生	19	2008/03/26	Variant selection of reversed austenite in lath martensite	九州大学大学院工学研究院材料工学部門高木研究室助教
土山 聡宏	19	2008/03/26	”	九州大学大学院工学研究院材料工学部門准教授
高木 節雄	19	2008/03/26	”	九州大学大学院工学研究院材料工学部門教授
橋爪 修司	19	2008/03/26	”	エヌケーケーシームレス鋼管(株)研究開発部主任研究員
富田 俊郎	20	2009/03/28	Grain refinement of C-Mn steel to 1 μm by rapid cooling and short interval multi-pass hot rolling in stable austenite region	住友金属工業(株)総合技術研究所薄板研究開発部部長研究員
今井 規雄	20	2009/03/28	”	住友金属工業(株)総合技術研究所薄板研究開発部主任研究員
宮田 佳織	20	2009/03/28	”	住友金属工業(株)総合技術研究所材料研究部主任研究員
福島 傑浩	20	2009/03/28	”	住友金属工業(株)総合技術研究所鋼板ﾌﾟﾛｸﾞﾗﾑ研究開発部 板圧延Gr副主任研究員
吉田 充	20	2009/03/28	”	住友金属工業(株)総合技術研究所薄板研究開発部
脇田 昌幸	20	2009/03/28	”	住友金属工業(株)総合技術研究所商品基盤技術研究部
江藤 学	20	2009/03/28	”	住友金属工業(株)総合技術研究所鹿島研究開発部
佐々木 保	20	2009/03/28	”	住友金属工業(株)総合技術研究所鋼板ﾌﾟﾛｸﾞﾗﾑ研究開発部部長
原口 洋一	20	2009/03/28	”	住友金属工業(株)総合技術研究所鹿島研究開発部主任研究員
岡田 康孝	20	2009/03/28	”	住友金属工業(株)総合技術研究所企画業務部技術調査役
諸岡 聡	20	2009/03/28	Heterogeneous deformation behavior studied by in situ neutron diffraction during tensile deformation for ferrite, martensite and pearlite steels	茨城大学理工学研究科応用粒子線科学専攻
友田 陽	20	2009/03/28	”	茨城大学大学院理工学研究科応用粒子線科学専攻教授
神山 崇	20	2009/03/28	”	高エネルギー加速器研究機構
梶谷 敏之	20	2009/03/28	Mechanism of a hydrogen-induced sticker breakout in continuous casting of steel: Influence of hydroxyl ions in mould flux on heat transfer and lubrication in the continuous casting mould	新日本製鐵(株)技術開発本部 環境・ﾌﾟﾛｸﾞﾗﾑ研究開発センター製鋼研究開発部主任研究員
加藤 雄一郎	20	2009/03/28	”	新日本製鐵(株)君津製鉄所製鋼部鋼片管理グループ
原田 浩次	20	2009/03/28	”	新日本製鐵(株)君津製鉄所
齋藤 公児	20	2009/03/28	”	新日本製鐵(株)環境・ﾌﾟﾛｸﾞﾗﾑ研究開発センター製鉄研究開発部部長
原島 和海	20	2009/03/28	”	新日本製鐵(株)技術開発本部EPC製鋼研究開発部主任研究員
山田 亘	20	2009/03/28	”	新日本製鐵(株)君津技術研究部主任研究員
伊藤 聡	20	2009/03/28	New EAF dust treatment process with the aid of strong magnetic field	東北大学大学院工学研究科創造工学センター副センター長 金属ロニティ工学専攻准教授
坪根 聡	20	2009/03/28	”	愛知製鋼(株)安全衛生環境部エコｼﾞｰﾝ室
松八重 一代	20	2009/03/28	”	東北大学大学院環境科学研究科環境創成計画学講座 ライフサイクル評価学分野助教
中島 謙一	20	2009/03/28	”	独立行政法人 国立環境研究所循環型社会・廃棄物研究センター国際資源循環研究室
長坂 徹也	20	2009/03/28	”	東北大学大学院環境科学研究科環境科学専攻教授
三尾 浩	21	2010/03/28	Effect of chute angle on charging behavior of sintered ore particles at bell-less type charging system of blast furnace by Discrete Element Method	同志社大学
駒月 賢志	21	2010/03/28	”	同志社大学
赤司 雅俊	21	2010/03/28	”	同志社大学大学院工学研究科工業化学専攻
下坂 厚子	21	2010/03/28	”	同志社大学

白川 善幸	21	2010/03/28	”	同志社大学
日高 重助	21	2010/03/28	”	同志社大学工学部物質化学工学科教授
門脇 正具	21	2010/03/28	”	新日本製鐵(株)技術開発本部 環境・ﾌﾞﾛｽﾞ研究開発センター製鉄研究開発部研究員
松崎 眞六	21	2010/03/28	”	新日本製鐵(株)環境・ﾌﾞﾛｽﾞ研究開発センター製鉄研究開発部主幹研究員
国友 和也	21	2010/03/28	”	新日本製鐵(株)環境・ﾌﾞﾛｽﾞ研究開発センター製鉄研究開発部主幹研究員
須佐 匡裕	21	2010/03/28	Effects of both crystallisation and iron oxides on the radiative heat transfer in mould fluxes	東京工業大学大学院理工学研究科 材料工学専攻金属化学講座教授
久志本 惇史	21	2010/03/28	”	東京工業大学工学部金属工学科学部4年
豊田 弘啓	21	2010/03/28	”	東京工業大学材料工学専攻
林 幸	21	2010/03/28	”	東京工業大学大学院理工学研究科准教授
遠藤 理恵	21	2010/03/28	”	東京工業大学大学院理工学研究科材料工学専攻須佐研究室
小林 能直	21	2010/03/28	”	東京工業大学大学院理工学研究科材料工学専攻金属化学講座准教授
佐藤 尚	21	2010/03/28	In-situ observation of butterfly-type martensite in Fe-30mass% Ni alloy during tensile test using high-resolution EBSD	名古屋工業大学大学院工学研究科機能工学専攻准教授
Stefan Zaeferrer	21	2010/03/28	”	Max Planck-Inst. fur Eisenforschung GmbH
渡辺 義見	21	2010/03/28	”	名古屋工業大学大学院工学研究科おもひ領域教授
鈴木 善継	21	2010/03/28	Thermodynamic analysis of selective oxidation behavior of Si and Mn-added steel during recrystallization annealing	J F E スチール(株)ｽｰﾙ研究所表面処理研究部課長
山下 孝子	21	2010/03/28	”	J F E スチール(株)ｽｰﾙ研究所分析・物性研究部主任研究員
杉本 芳春	21	2010/03/28	”	J F E スチール(株)ｽｰﾙ研究所表面処理研究部部長
藤田 栄	21	2010/03/28	”	J F E スチール(株)ｽｰﾙ研究所主席研究員(部長)
山口 周	21	2010/03/28	”	東京工業大学大学院工学系研究科ﾏﾃﾘｱﾙ工学専攻教授
Ilana B. Timokhina	22	2011/03/25	Characterization of the bake-hardening behavior of transformation induced plasticity and dual-phase steels using advanced analytical techniques	Deakin Univ.
E. V. Pereloma	22	2011/03/25	”	The Univ. of Wollongong
S. P. Ringer	22	2011/03/25	”	Univ. of Sydney
R. K. Zhen	22	2011/03/25	”	Univ. of Sydney
P. D. Hodgson	22	2011/03/25	”	Deakin Univ.
Hyun-Soo Kim	22	2011/03/25	The role of molten slag in iron melting process for the direct contact carburization: Wetting and separation	POSTECH
Jang Gyu Kim	22	2011/03/25	”	POSTECH
Yasushi Sasaki	22	2011/03/25	”	POSTECH
井上 亮	22	2011/03/25	Thermodynamic consideration on the absorption properties of carbon dioxide to basic oxide	東北大学多元物質科学研究所ｽｽﾃｲﾌﾞﾙ理工学研究センター准教授
植田 滋	22	2011/03/25	”	東北大学多元物質科学研究所准教授
佐々木 光平	22	2011/03/25	”	東北大学大学院工学研究科金属ﾌﾞﾛﾝﾃﾞﾙ専攻 有山研究室
和久田 康司	22	2011/03/25	”	東北大学大学院工学研究科修士2年
有山 達郎	22	2011/03/25	”	東北大学多元物質科学研究所ｽｽﾃｲﾌﾞﾙ理工学研究センター教授
Jaehyuk Jung	22	2011/03/25	Yielding behavior of Nb micro-alloyed C-Mn-Si TRIP steel studied by in-situ synchrotron X-ray diffraction	POSTECH
Hansoo Kim	22	2011/03/25	”	POSTECH
B. C. de Cooman	22	2011/03/25	”	POSTECH
近藤 泰光	23	2013/03/27	Blistering Behavior during Oxide Scale Formation on Steel Surface	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株))技術開発本部 ﾌﾞﾛｽﾞ研究所圧延研究開発部
多根井 寛志	23	2013/03/27	”	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株))技術開発本部圧延研究開発部研究員
鈴木 規之	23	2013/03/27	”	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株))技術開発本部 ﾌﾞﾛｽﾞ研究所圧延研究開発部部長



潮田 浩作	23	2013/03/27	"	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株))技術開発本部フェロ-
前田 宗之	23	2013/03/27	"	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株))大分製鉄所
大山 伸幸	23	2013/03/27	Development of Secondary-fuel Injection Technology for Energy Reduction in the Iron Ore Sintering Process	J F E スチール(株)経営企画部 海外事業総括室副部長
岩見 友司	23	2013/03/27	"	J F E スチール(株)スチール研究所製鉄研究部研究員
山本 哲也	23	2013/03/27	"	J F E スチール(株)スチール研究所製鉄環境フェロ研究部副課長
町田 智	23	2013/03/27	"	J F E スチール(株)スチール研究所製鉄研究部主任研究員
佐藤 秀明	23	2013/03/27	"	J F E スチール(株)スチール研究所製鉄研究部部長
佐藤 道貴	23	2013/03/27	"	J F E スチール(株)スチール研究所製鉄研究部部長
武田 幹治	23	2013/03/27	"	J F E スチール(株)スチール研究所(京浜地区)製鉄部内 フェロコックスPJ主席研究員
渡辺 芳典	23	2013/03/27	"	J F E スチール(株)東日本製鉄所(京浜地区)製鉄部製鉄技術室室長
清水 正賢	23	2013/03/27	"	九州大学大学院工学研究院材料工学部門教授
西岡 浩樹	23	2013/03/27	"	九州大学(現 新日鐵住金(株))総合技術研究所製鉄研究開発部主任研究員
樋口 隆英	23	2013/03/27	"	J F E スチール(株)西日本製鉄所(福山地区)製鉄研究部研究員
安田 秀幸	23	2013/03/27	Development of X-ray Imaging for Observing Solidification of Carbon Steels	大阪大学大学院工学研究科知能・機能創成工学専攻教授
柳楽 知也	23	2013/03/27	"	大阪大学大学院工学研究科知能・機能創成工学専攻 マテリアル・デバイス工学講座助教
吉矢 真人	23	2013/03/27	"	大阪大学大学院工学研究科知能・機能創成工学専攻准教授
中塚 憲章	23	2013/03/27	"	大阪大学大学院工学研究科知能・機能創成工学専攻 安田研究室
上杉 健太郎	23	2013/03/27	"	公益財団法人 高輝度光科学研究センター利用研究促進部門
梅谷 啓二	23	2013/03/27	"	公益財団法人 高輝度光科学研究センター
杉山 明	23	2013/03/27	"	大阪産業大学
濱田 純一	23	2013/03/27	Effect of Texture on r-value of Ferritic Stainless Steel Sheets	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金ステンレス(株))技術開発本部 鉄鋼研究所鋼材第一研究部主任研究員
小野 直人	23	2013/03/27	"	新日鐵住金ステンレス(株)
井上 博史	23	2013/03/27	"	大阪府立大学大学院工学研究科マテリアル工学分野准教授
Ji-Ook Park	24	2014/03/21	Feasibility of Solid-state Steelmaking from Cast Iron -Decarburization of Rapidly Solidified Cast Iron-	POSTECHGIFT
Tran Van Long	24	2014/03/21	"	POSTECHGIFT
佐々木 康	24	2014/03/21	"	POSTECHGIFT
土信田 知樹	24	2014/03/21	Enhanced Lattice Defect Formation Associated with Hydrogen and Hydrogen Embrittlement under Elastic Stress of a Tempered Martensitic Steel	上智大学大学院生
鈴木 啓史	24	2014/03/21	"	上智大学理工学部機能創造理工学科
高井 健一	24	2014/03/21	"	上智大学理工学部機能創造理工学科教授
大島 永康	24	2014/03/21	"	独立行政法人 産業技術総合研究所
平出 哲也	24	2014/03/21	"	独立行政法人 日本原子力研究開発機構
村上 俊夫	24	2014/03/21	Effects of Ferrite Growth Rate on Interphase Boundary Precipitation in V Microalloyed Steels	(株)神戸製鋼所材料研究所材質制御研究室
畑野 等	24	2014/03/21	"	(株)神戸製鋼所材料研究所材質制御研究室室長
宮本 吾郎	24	2014/03/21	"	東北大学金属材料研究所金属組織制御学研究部門准教授
古原 忠	24	2014/03/21	"	東北大学金属材料研究所金属組織制御学研究部門教授
齊藤 敬高	24	2014/03/21	Effect of Agitation on Crystallization Behavior of CaO-SiO <sub>2</sub> -R <sub>2</sub> O (R = Li, Na, or K) System Characterized by Electrical Capacitance Measurement	九州大学大学院工学研究院材料工学部門准教授
草田 翔	24	2014/03/21	"	九州大学大学院工学研究院材料工学部門

助永 壮平	24	2014/03/21	”	九州大学大学院工学研究院
太田 能生	24	2014/03/21	”	福岡工業大学工学部生命環境科学科教授
中島 邦彦	24	2014/03/21	”	九州大学大学院工学研究院材料工学部門教授
溝口 利明	25	2015/03/18	Influence of Unstable Non-equilibrium Liquid Iron Oxide on Clustering of Alumina Particles in Steel	新日鐵住金(株)技術開発本部 鹿島技術研究部 上席主幹研究員
上島 良之	25	2015/03/18	”	新日鐵住金(株)技術開発本部フェロ-
杉山 昌章	25	2015/03/18	”	新日鐵住金(株)技術開発本部解析科学研究所フェロ-
水上 和実	25	2015/03/18	”	新日鐵住金(株)技術開発本部 先端技術研究所 解析科学研究所主幹研究員
小山 元道	25	2015/03/18	Factors Affecting Static Strain Aging under Stress at Room Temperature in a Fe-Mn-C Twinning-induced Plasticity Steel	独立行政法人 物質・材料研究機構
秋山 英二	25	2015/03/18	”	独立行政法人 物質・材料研究機構材料信頼性評価ユニット 耐環境特性グループ
津崎 兼彰	25	2015/03/18	”	独立行政法人 物質・材料研究機構、筑波大学
松岡 禎和	25	2015/03/18	Effect of Grain Size on Thermal and Mechanical Stability of Austenite in Metastable Austenitic Stainless Steel	九州大学大学院工学府 材料物性工学専攻 高木研究室
岩崎 竜也	25	2015/03/18	”	新日鐵住金(株)技術開発本部 鉄鋼研究所棒線研究部
中田 伸生	25	2015/03/18	”	九州大学大学院工学研究院材料工学部門助教
土山 聡宏	25	2015/03/18	”	九州大学大学院工学研究院材料工学部門准教授
高木 節雄	25	2015/03/18	”	九州大学大学院工学研究院材料工学部門教授
木村 正雄	25	2015/03/18	“Continuous Cooling Transformation (CCT)” Concept for Iron Ore Sintering Using In Situ Quick X-ray Diffraction and Confocal Laser Microscope	新日鐵住金(株)
村尾 玲子	25	2015/03/18	”	新日鐵住金(株)技術開発本部 先端技術研究所 解析科学研究所
窪田 紘明	26	2016/03/23	Finite Element Analysis of Three-Dimensional Hot Bending and Direct Quench Process Considering Phase Transformation and Temperature Distribution by Induction Heating	新日鐵住金(株)技術開発本部 鉄鋼研究所利用技術研究部主任研究員
富澤 淳	26	2016/03/23	”	新日鐵住金(株)
山本 憲司	26	2016/03/23	”	新日鐵住金(株)技術開発本部 鉄鋼研究所材料信頼性研究部主任研究員
岡田 信宏	26	2016/03/23	”	新日鐵住金(株)技術開発本部 先端技術研究所 数理科学研究所主幹研究員
浜 孝之	26	2016/03/23	”	京都大学大学院工科院 科学研究科工科院 -応用科学専攻
宅田 裕彦	26	2016/03/23	”	京都大学大学院工科院 科学研究科工科院 -応用科学専攻教授
土肥 勇介	26	2016/03/23	A Novel Measurement Method for Coal Thermoplasticity: Permeation Distance	J F E スチール(株)スチール研究所製鉄研究部
深田 喜代志	26	2016/03/23	”	J F E スチール(株)スチール研究所研究企画部主任研究員
山本 哲也	26	2016/03/23	”	J F E スチール(株)スチール研究所製鉄研究部課長
松井 貴	26	2016/03/23	”	J F E スチール(株)スチール研究所製鉄研究部主任研究員
角 広行	26	2016/03/23	”	J F E スチール(株)スチール研究所
下山 泉	26	2016/03/23	”	J F E スチール(株)
笹井 勝浩	26	2016/03/23	Direct Measurement of Agglomeration Force Exerted between Alumina Particles in Molten Steel	新日鐵住金(株)技術開発本部 フェロ研究部研究企画室長
Carin Emmy Ingrid Christersdotter Öhlund	26	2016/03/23	Effect of Ti on Evolution of Microstructure and Hardness of Martensitic Fe-C-Mn Steel during Tempering	Delft Univ. of Tech. Department of Materials Science and Engineering
Jonathan Weidow	26	2016/03/23	”	Chalmers Univ. of Tech. Department of Applied Physics
Mattias Thuvander	26	2016/03/23	”	Chalmers Univ. of Tech. Department of Applied Physics
Sven Erik Offerman	26	2016/03/23	”	Delft Univ. of Tech. Department of Materials Science and Engineering
助永 壮平	27	2017/03/15	Effect of CaO/SiO2 Ratio on Surface Tension of CaO-SiO2-Al2O3-MgO Melts	東北大学多元物質科学研究所材料分離フェロ研究分野 柴田研究室助教

肥後 智幸	27	2017/03/15	"	九州大学大学院工学府物質プロセス工学専攻中島研究室
柴田 浩幸	27	2017/03/15	"	東北大学多元物質科学研究所教授
齊藤 敬高	27	2017/03/15	"	九州大学大学院工学研究院材料工学部門准教授
中島 邦彦	27	2017/03/15	"	九州大学大学院工学研究院材料工学部門教授
紙川 尚也	27	2017/03/15	Tensile Behavior of Ferrite-martensite Dual Phase Steels with Nano-precipitation of Vanadium Carbides	弘前大学大学院理工学研究科准教授
廣橋 正博	27	2017/03/15	"	東北大学 (現 (株)神戸製鋼所)
佐藤 悠	27	2017/03/15	"	東北大学 (現 アイシン精機(株))
Elango CHANDIRAN	27	2017/03/15	"	東北大学金属材料研究所古原研究室
宮本 吾郎	27	2017/03/15	"	東北大学金属材料研究所金属組織制御学研究部門准教授
古原 忠	27	2017/03/15	"	東北大学金属材料研究所金属組織制御学研究部門教授
塚田 祐貴	27	2017/03/15	Phase-field Simulation of Habit Plane Formation during Martensitic Transformation in Low-carbon Steels	名古屋工業大学 (現 名古屋大学) 大学院工学研究科マテリアル理工学専攻助教
小島 康宏	27	2017/03/15	"	名古屋工業大学 (現 アイシン・エイ・ダブリュ(株))
小山 敏幸	27	2017/03/15	"	名古屋工業大学 (現 名古屋大学)
村田 純教	27	2017/03/15	"	名古屋大学工学研究科マテリアル理工学専攻教授
Sun Kuk KWON	27	2017/03/15	Influence of Refractory-Steel Interfacial Reaction on the Formation Behavior of Inclusions in Ce-containing Stainless Steel	Hanyang University, MetalGenTech Co., Ltd
Jun Seok PARK	27	2017/03/15	"	Hanyang University, KITECHUltimate Manufacturing Technology Center
Joo Hyun PARK	27	2017/03/15	"	Hanyang UniversityDepartment of Materials EngineeringProfessor
伏見 公志	28	2018/03/19	Hydrogen Permeation into a Carbon Steel Sheet Observed by a Micro-capillary Combined with a Devanathan-Stachurski Cell	北海道大学大学院工学研究院物質化学専攻准教授
神 実紗子	28	2018/03/19	"	北海道大学大学院総合化学院
北川 裕一	28	2018/03/19	"	北海道大学大学院工学研究院
中西 貴之	28	2018/03/19	"	北海道大学大学院工学研究院
長谷川 靖哉	28	2018/03/19	"	北海道大学大学院工学研究院
久保 雅寛	28	2018/03/19	Development of Biaxial Tensile Test System for In-situ Scanning Electron Microscope and Electron Backscatter Diffraction Analysis	新日鐵住金(株)技術開発本部 鉄鋼研究所利用技術研究部スタッフ
吉田 博司	28	2018/03/19	"	新日鐵住金(株)名古屋製鐵所
上西 朗弘	28	2018/03/19	"	新日鐵住金(株)技術開発本部 鉄鋼研究所薄板研究部 主幹研究員
鈴木 清一	28	2018/03/19	"	(株)T S Lソリューションズ代表取締役
中澤 嘉明	28	2018/03/19	"	新日鐵住金(株)技術開発本部 鉄鋼研究所ソリューション開発部 主幹研究員
浜 孝之	28	2018/03/19	"	京都大学大学院工科院 科学研究科工科院 応用科学専攻
宅田 裕彦	28	2018/03/19	"	京都大学大学院工科院 科学研究科工科院 応用科学専攻教授
田中 敏宏	28	2018/03/19	Dynamic Changes in Interfacial Tension between Liquid Fe Alloy and Molten Slag Induced by Chemical Reactions	大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース教授
後藤 弘樹	28	2018/03/19	"	大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻
中本 将嗣	28	2018/03/19	"	大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻特任助教
鈴木 賢紀	28	2018/03/19	"	大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻界面制御工学領域助教
花尾 方史	28	2018/03/19	"	新日鐵住金(株)技術開発本部 プロセス研究所製鋼研究開発部 主幹研究員
瀬々 昌文	28	2018/03/19	"	新日鐵住金(株)技術開発本部 プロセス研究所製鋼研究開発部 特任教授
山村 英明	28	2018/03/19	"	新日鐵住金(株)技術開発本部 プロセス研究所製鋼研究開発部
吉川 健	28	2018/03/19	"	東京大学生産技術研究所准教授
内田 中	28	2018/03/19	Effect of Iron Ore Reduction on Ferro-coke Strength with Hypercoal Addition	東北大学大学院工学研究科化学工学専攻
山崎 義昭	28	2018/03/19	"	東北大学大学院工学研究科化学工学専攻
松尾 翔平	28	2018/03/19	"	東北大学大学院工学研究科化学工学専攻 青木研究室
齋藤 泰洋	28	2018/03/19	"	東北大学大学院工学研究科化学工学専攻助教

松下 洋介	28	2018/03/19	”	東北大学大学院工学研究科化学工学専攻准教授
青木 秀之	28	2018/03/19	”	東北大学大学院工学研究科化学工学専攻教授
濱口 眞基	28	2018/03/19	”	(株)神戸製鋼所技術開発本部石炭エネルギー技術開発部 開発室室長
篠崎 智也	29	2019/03/20	Microstructure Evolution during Reverse Transformation of Austenite from Tempered Martensite in Low Alloy Steel	(株)神戸製鋼所鉄鋼事業部門 鑄鍛鋼事業部技術開発部 製品技術室
友田 陽	29	2019/03/20	”	国立研究開発法人 物質・材料研究機構構造材料研究拠点解析・評価分野高強度材料グループ NIMS 特別研究員
吹野 達也	29	2019/03/20	”	(株)T S Lソリューションズ
鈴木 徹也	29	2019/03/20	”	茨城大学工学部マテリアル工学科准教授
樋口 隆英	29	2019/03/20	Intra-Particle Water Migration Dynamics during Iron Ore Granulation Process	J F E スチール(株)西日本製鉄所(福山地区)製鉄研究部研究員
Liming LU	29	2019/03/20	”	CSIRO Mineral Resources
葛西 栄輝	29	2019/03/20	”	東北大学大学院環境科学研究科先端環境創成学専攻 資源利用工学分野教授
三輪 紘平	29	2019/03/20	Activities of FexO in Molten Slags Coexisting with Solid CaO and Ca2SiO4-Ca3P2O8 Solid Solution	京都大学大学院エネルギー科学研究科
松儀 亮太	29	2019/03/20	”	京都大学大学院エネルギー科学研究科
長谷川 将克	29	2019/03/20	”	京都大学大学院エネルギー科学研究科エネルギー応用科学専攻工学熱化学分野准教授
大塚 貴之	29	2019/03/20	An Online Rolling Model for Plate Mill Using Parallel Computation	新日鐵住金(株)技術開発本部 工学研究所鋼圧一貫研究部主幹研究員
阪本 真士	29	2019/03/20	”	新日鐵住金(株)富津研究所一貫工学研究開発部研究員
高町 恭行	29	2019/03/20	”	新日鐵住金(株)技術開発本部 工学研究所鋼圧一貫研究部上席主幹研究員
東田 康宏	29	2019/03/20	”	新日鐵住金(株)技術開発本部知的財産推進部主幹
瀬川 裕司	29	2019/03/20	”	新日鐵住金(株)大分製鐵所(大分地区)厚板部厚板技術室主査
竹島 将太	29	2019/03/20	”	新日鐵住金(株)大分製鐵所(大分地区)
植田 滋	30	2020/03/17	Recovery of Phosphorus from Modified Steelmaking Slag with High P2O5 Content via Leaching and Precipitation	東北大学大学院工学研究科准教授
高 旭	30	2020/03/17	”	東北大学多元物質科学研究所基盤素材センター 工学分野 北村研究室助教
Chuan-ming DU	30	2020/03/17	Recovery of Phosphorus from Modified Steelmaking Slag with High P2O5 Content via Leaching and Precipitation	東北大学大学院工学研究科Northeastern University
北村 信也	30	2020/03/17	”	東北大学多元物質科学研究所教授
高橋 俊介	30	2020/03/17	Mechanism of Mild Cooling by Crystallisation of Mould Flux for Continuous Casting of Steel - A View from Apparent Thermal Conductivity under Steep Temperature Gradient -	東京工業大学大学院理工学研究科材料工学専攻 須佐・小林研究室
遠藤 理恵	30	2020/03/17	”	東京工業大学物質理工学院助教
渡邊 玄	30	2020/03/17	”	東京工業大学物質理工学院材料系助教
林 幸	30	2020/03/17	”	東京工業大学物質理工学院准教授
須佐 匡裕	30	2020/03/17	”	東京工業大学物質理工学院副院長, 材料系教授
Joo-Hyeok LEE	30	2020/03/17	Oxidation of Ti Added ULC Steel by CO Gas Simulating Interfacial Reaction between the Steel and SEN during Continuous Casting	POSTECHGraduate Institute of Ferrous Technology
Myeong-Hun KANG	30	2020/03/17	”	POSCOTechnical Research Laboratories
Sung-Kwang KIM	30	2020/03/17	”	POSCOSteelmaking Department
Youn-Bae KANG	30	2020/03/17	”	POSTECHGraduate Institute of Ferrous TechnologyClean Steel LaboratoryAssociate Professor
水谷 守利	30	2020/03/17	In-situ Evaluation Method for Crack Generation and Propagation Behaviors of Iron Ore Burden during Low Temperature Reduction by Applying Acoustic Emission Method	新日鐵住金(株)技術開発本部 工学研究所製鉄研究部主任研究員
西村 恒久	30	2020/03/17	”	新日鐵住金(株)技術開発本部 工学研究所製鉄研究部主幹研究員
折本 隆	30	2020/03/17	”	新日鐵住金(株)技術開発本部 工学研究所製鉄研究部上席主幹研究員

樋口 謙一	30	2020/03/17	”	新日鐵住金(株)技術開発本部 プラズマ研究所製鉄研究部 研究部 首席主幹研究員(原料・還元Gr総括)
野村 誠治	30	2020/03/17	”	新日鐵住金(株)技術開発本部 プラズマ研究所製鉄研究部 部長
齋藤 公児	30	2020/03/17	”	新日鐵住金(株)技術開発本部 顧問
葛西 栄輝	30	2020/03/17	”	東北大学大学院環境科学研究科先端環境創成学専攻 資源利用プラズマ学分野教授
富松 宏太	30	2020/03/17	Anisotropy in Hydrogen Embrittlement Resistance of Drawn Pearlitic Steel Investigated by in-situ Microbending Test during Cathodic Hydrogen Charging	新日鐵住金(株)技術開発本部 先端技術研究所
網野 岳文	30	2020/03/17	”	新日鐵住金(株)技術開発本部 先端技術研究所 解析科学研究部
千田 徹志	30	2020/03/17	”	新日鐵住金(株)技術開発本部 先端技術研究所 基盤マテリアル研究部 主幹研究員
宇治 舜矢	30	2020/03/17	”	新日鐵住金(株)技術開発本部 先端技術研究所
小此木 真	30	2020/03/17	”	新日鐵住金(株)技術開発本部 君津技術研究所 主幹研究員
川田 光	30	2020/03/17	”	新日鐵住金(株)技術開発本部 先端技術研究所
大村 朋彦	30	2020/03/17	”	新日鐵住金(株)技術開発本部 鉄鋼研究所 首席主幹研究員
丸山 直紀	30	2020/03/17	”	新日鐵住金(株)技術開発本部 先端技術研究所 解析科学研究部 首席主幹研究員
西山 佳孝	30	2020/03/17	”	新日鐵住金(株)技術開発本部 先端技術研究所 基盤マテリアル研究部 部長
友田 陽	30	2020/03/17	In situ Neutron Diffraction Study on Ferrite and Pearlite Transformations for a 1.5Mn-1.5Si-0.2C Steel	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 客員研究員
Yan Xu WANG	30	2020/03/17	”	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 構造材料研究拠点 高強度材料グループ
大村 孝仁	30	2020/03/17	”	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 構造材料研究拠点 副拠点長
関戸 信彰	30	2020/03/17	”	東北大学大学院工学研究科知能マテリアル材料学専攻 准教授
Stefanus HARJO	30	2020/03/17	”	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 J-PARCセンター 中性子利用セクション 研究主幹
川崎 卓郎	30	2020/03/17	”	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構
Wu GONG	30	2020/03/17	”	京都大学 構造材料元素戦略研究拠点 特定研究員
谷山 明	30	2020/03/17	”	新日鐵住金(株)技術開発本部 先端技術研究所 解析科学研究部 首席主幹研究員
末廣 龍一	31	2021/03/17	Effect of Sn Addition on Evolution of Primary Recrystallization Texture in 3% Si Steel	J F E スチール(株)
早川 康之	31	2021/03/17	”	J F E スチール(株)
高宮 俊人	31	2021/03/17	”	J F E スチール(株)(現 J F E テクノリサーチ(株))
西村 友宏	31	2021/03/17	Selection of the Massive-like $\delta$ - $\gamma$ Transformation due to Nucleation of Metastable $\delta$ Phase in Fe-18 Mass%Cr-Ni Alloys with Ni Contents of 8, 11, 14 and 20 Mass%	京都大学(現 (株)神戸製鋼所)
松林 領汰	31	2021/03/17	”	京都大学
森下 浩平	31	2021/03/17	”	京都大学(現 九州大学)
吉矢 真人	31	2021/03/17	”	大阪大学
柳楽 知也	31	2021/03/17	”	大阪大学(現 国立研究開発法人 物質・材料研究機構)
安田 秀幸	31	2021/03/17	”	京都大学
柏谷 悦章	31	2021/03/17	Water Gas Shift Reaction and Effect of Gasification Reaction in Packed-bed under Heating-up Condition	京都大学
石井 邦宜	31	2021/03/17	”	北海道大学
植木 翔平	31	2021/03/17	Crystallographic Characterisation of Hydrogen-induced Twin Boundary Separation in Type 304 Stainless Steel Using Micro-tensile Testing	熊本大学(現 島根大学)
古賀 薫	31	2021/03/17	”	熊本大学(現 京セラインダストリアルツールズ(株))
峯 洋二	31	2021/03/17	”	熊本大学
高島 和希	31	2021/03/17	”	熊本大学
澤田 英明	31	2021/03/17	Dependence of Carbon Concentration and Alloying Elements on the Stability of Iron Carbides	日本製鉄(株)

丸山 直紀	31	2021/03/17	”	日本製鉄(株)(現 大阪大学)
田畑 進一郎	31	2021/03/17	”	日本製鉄(株)
川上 和人	31	2021/03/17	”	日鉄テクノロジー(株)
橋本 佳也	31	2021/03/17	Online Prediction of Hot Metal Temperature Using Transient Model and Moving Horizon Estimation	J F E スチール(株)
澤 義孝	31	2021/03/17	”	J F E テクノリサーチ(株)
加納 学	31	2021/03/17	”	京都大学
大野 光一郎	32	2022/03/15	Gas Permeability Evaluation of Granulated Slag Particles Packed Bed during Softening and Melting Stage with Fanning' s Equation	九州大学
喜多村 佳輝	32	2022/03/15	”	九州大学(現 J F E スチール(株))
助永 壮平	32	2022/03/15	”	東北大学
夏井 俊悟	32	2022/03/15	”	東北大学
前田 敬之	32	2022/03/15	”	九州大学
国友 和也	32	2022/03/15	”	九州大学
中垣内 達也	32	2022/03/15	Partitioning of Solute Elements and Microstructural Changes during Heat-treatment of Cold-rolled High Strength Steel with Composite Microstructure	J F E スチール(株)
山下 孝子	32	2022/03/15	”	J F E スチール(株)
船川 義正	32	2022/03/15	”	J F E スチール(株)(現 J F E テクノリサーチ(株))
梶原 正憲	32	2022/03/15	”	東京工業大学
助永 壮平	32	2022/03/15	Viscosity of Na-Si-O-N-F Melts: Mixing Effect of Oxygen, Nitrogen, and Fluorine	東北大学
小川 将幸	32	2022/03/15	”	東北大学(現 A G C (株))
築場 豊	32	2022/03/15	”	東京大学
安東 真理子	32	2022/03/15	”	東北大学
柴田 浩幸	32	2022/03/15	”	東北大学
原野 貴幸	32	2022/03/15	Accuracy Improvement of the XRD-Rietveld Method for the Quantification of Crystalline Phases in Iron Sintered Ores through the Correction of Micro-absorption Effects	日本製鉄(株)、総合研究大学院大学
根本 侑	32	2022/03/15	”	日鉄テクノロジー(株)
村尾 玲子	32	2022/03/15	”	日本製鉄(株)
木村 正雄	32	2022/03/15	”	大学共同機関法人高エネルギー加速器研究機構、総合研究大学院大学
堀越 理子	32	2022/03/15	Uniform Hot Compression of Nickel-based Superalloy 720Li under Isothermal and Low Friction Conditions	東京電機大学 (現 東京大学)
柳田 明	32	2022/03/15	”	東京電機大学
柳本 潤	32	2022/03/15	”	東京大学
土山 聡宏	32	2022/03/15	Control of Core-shell Type Second Phase Formed via Interrupted Quenching and Intercritical Annealing in a Medium Manganese Steel	九州大学
坂本 孝之	32	2022/03/15	”	九州大学(現 日立金属(株))
田中 祥平	32	2022/03/15	”	九州大学(現 日本製鉄(株))
増村 拓朗	32	2022/03/15	”	九州大学
岩橋 広大	33	2023/03/08	Phase Relationship and Activities of Components in CaO-SiO <sub>2</sub> -Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Ternary System at 1573 K	京都大学
橋本 修志	33	2023/03/08	”	京都大学
山内 遼平	33	2023/03/08	”	京都大学
齋藤 啓次郎	33	2023/03/08	”	京都大学大学院工科院 <sup>1</sup> - 科学研究科工科院 <sup>1</sup> - 応用科学専攻 <sup>2</sup> 中 <sup>1</sup> 熱化学分野
長谷川 将克	33	2023/03/08	”	京都大学大学院工科院 <sup>1</sup> - 科学研究科工科院 <sup>1</sup> - 応用科学専攻 <sup>2</sup> 中 <sup>1</sup> 熱化学分野准教授
小林 祐介	33	2023/03/08	A Modified Random Sampling Method Using Unidirectionally Solidified Specimen: Solute Partition Coefficients in Fe-Cr-Ni-Mo-Cu Alloys	日本冶金工業(株)、京都大学技術研究所課長
轟 秀和	33	2023/03/08	”	日本冶金工業(株)技術研究部部長
中野 敬太	33	2023/03/08	”	京都大学
鳴海 大翔	33	2023/03/08	”	京都大学物理学系・工学研究科材料工学専攻先端材料機能学講座 安田研究室助教
安田 秀幸	33	2023/03/08	”	京都大学大学院工学研究科材料工学専攻教授

深谷 宏	33	2023/03/08	Experimental Measurements and Numerical Analysis of Al Deoxidation Equilibrium of Molten Fe-Cr-Ni Alloy	日本製鋼所M&E(株)室蘭製作所室蘭研究所研究員
中嶋 成佳	33	2023/03/08	"	東北大学大学院工学研究科
GAMUTAN, JONAH	33	2023/03/08	"	東北大学大学院工学研究科金属フロンティア工学専攻長坂研究室特任助教
鈴木 茂	33	2023/03/08	"	日本製鋼所M&E(株)室蘭研究所プロセス技術グループ主任研究員
梶川 耕司	33	2023/03/08	"	日本製鋼所M&E(株)室蘭製作所室蘭研究所所長
齊藤 研	33	2023/03/08	"	東北大学大学院工学研究科工学系研究研究室 日本製鋼所共同研究部門特任教授
三木 貴博	33	2023/03/08	"	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
KIM, Kyunghyun	33	2023/03/08	Flow Stress of Duplex Stainless Steel by Inverse Analysis with Dynamic Recovery and Recrystallization Model	東京大学大学院工学系研究科
PARK, Hyung-Won	33	2023/03/08	"	公立小松大学生産システム科学部
DING, Sheng	33	2023/03/08	"	東京大学大学院工学系研究科
PARK, Hyeon-Woo	33	2023/03/08	"	東京大学大学院工学系研究科
柳本 潤	33	2023/03/08	"	東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻教授
安田 忠央	33	2023/03/08	Effect of Carbon Concentration in Austenite on Cementite Morphology in Pearlite	東京工業大学
中田 伸生	33	2023/03/08	"	東京工業大学物質理工学院材料系教授
星野 克弥	33	2023/03/08	Diffusion Behavior of Al in Zn Coating Layer of Zn-0.2mass%Al Hot-dip Galvanized Steel Sheets with and without Temper Rolling during Aging after Production	JFEスチール(株)、東北大学スチール研究所表面処理研究部研究員
及川 勝成	33	2023/03/08	"	東北大学大学院工学研究科金属フロンティア工学専攻素形材プロセス学教授
奥村 友輔	33	2023/03/08	"	JFEスチール(株)スチール研究所機能材料研究部
平 章一郎	33	2023/03/08	"	JFEスチール(株)スチール研究所表面処理研究部部長
遠藤 詩織	34	2024/3/14	Formation Mechanism of Pearlite Colony by Multiple Orientation Relationships between Ferrite and Cementite	東京工業大学 (現(株)ブリヂストン)
宮澤 直己	34	2024/3/14	"	東京工業大学(現 京都大学)
中田 伸生	34	2024/3/14	"	東京工業大学
尾中 晋	34	2024/3/14	"	東京工業大学
手島 俊彦	34	2024/3/14	"	日本製鉄(株)
小坂 誠	34	2024/3/14	"	日本製鉄(株)(現日鉄総研(株))
堀 功雅	34	2024/3/14	Interaction Coefficients of Mo, B, Ni, Ti and Nb with Sn in Molten Fe-18mass%Cr Alloy	富山大学(現(株)ディスコ)
加藤 謙吾	34	2024/3/14	"	大阪大学(現 富山大学)
小野 英樹	34	2024/3/14	"	富山大学
日野 雄太	34	2024/3/14	Effects of Particle Size Distribution of MgO and Carbon on MgO-C Reaction Behaviour	JFEスチール(株)
高橋 克則	34	2024/3/14	"	JFEスチール(株)
小山 元道	34	2024/3/14	Hierarchical Deformation Heterogeneity during Lüders Band Propagation in an Fe-5Mn-0.1C Medium Mn Steel Clarified through in situ Scanning Electron Microscopy	東北大学、京都大学(現 東北大学)
山下 享介	34	2024/3/14	"	大阪大学
諸岡 聡	34	2024/3/14	"	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
楊 志鵬	34	2024/3/14	"	東北大学
ラマスリニヴァス バ ラナシ	34	2024/3/14	"	東北大学
北條 智彦	34	2024/3/14	"	東北大学(現 東北学院大学)
川崎 卓郎	34	2024/3/14	"	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
ステファヌス ハルヨ	34	2024/3/14	"	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
岡田 和歩	34	2024/3/14	Origin of Serrated Markings on the Hydrogen Related Quasi-cleavage Fracture in Low-carbon Steel with Ferrite Microstructure	国立研究開発法人物質・材料研究機構、 京都大学(現 国立研究開発法人物質・材料研究機構)
柴田 暁伸	34	2024/3/14	"	国立研究開発法人物質・材料研究機構、 京都大学(現 国立研究開発法人物質・材料研究機構)
松宮 久	34	2024/3/14	"	京都大学

辻 伸泰	34	2024/3/14	”	京都大学
中野 薫	34	2024/3/14	Development of Low Carbon Blast Furnace Operation Technology by using Experimental Blast Furnace	日本製鉄(株)
酒井 博	34	2024/3/14	”	日本製鉄(株)
宇治澤 優	34	2024/3/14	”	日本製鉄(株)
柿内 一元	34	2024/3/14	”	日鉄エンジニアリング(株) (現 日本製鉄(株))
西岡 浩樹	34	2024/3/14	”	日本製鉄(株)
砂原 公平	34	2024/3/14	”	日本製鉄(株)
松倉 良徳	34	2024/3/14	”	日本製鉄(株)
横山 浩一	34	2024/3/14	”	日本製鉄(株)
小泉 隆行	35	2025/3/8	Permanent Strength of Interstitial-free Steel Processed by Severe Plastic Deformation and Subsequent Annealing	東京工業高等専門学校(現 法政大学)
高橋 知己	35	2025/3/8	”	山形大学
黒田 充紀	35	2025/3/8	”	山形大学
浦中 祥平	35	2025/3/8	Quantitative Analysis of Hardening Due to Carbon in Solid Solution in Martensitic Steels	九州大学(現 東京大学)
平嶋 一誠	35	2025/3/8	”	九州大学(現 山陽特殊製鋼(株))
前田 拓也	35	2025/3/8	”	九州大学・日本製鉄(株)
増村 拓朗	35	2025/3/8	”	九州大学
土山 聡宏	35	2025/3/8	”	九州大学
川本 雄三	35	2025/3/8	”	日本製鉄(株)
白幡 浩幸	35	2025/3/8	”	日本製鉄(株)
植森 龍治	35	2025/3/8	”	九州大学
丸山 直紀	35	2025/3/8	Microscopic Shear Deformation Characteristics of the Lüders Front in a Metastable Austenitic Transformation-induced-plasticity Steel	大阪大学・日本製鉄(株)
山本 三幸	35	2025/3/8	”	大阪大学
田畑 進一郎	35	2025/3/8	”	日本製鉄(株)
深谷 宏	35	2025/3/8	Formation Mechanism of Secondary Inclusions in Fe-36mass%Ni Alloy Using a Novel Combination Analysis Technique	日本製鋼所M&E(株)(現 東北大学)
Jonah Gamutan	35	2025/3/8	”	東北大学(現 Curtin University)
久保 真	35	2025/3/8	”	日本製鋼所M&E(株)(現 (株)日本製鋼所)
矢野 慎太郎	35	2025/3/8	”	日本製鋼所M&E(株)(現 (株)日本製鋼所)
鈴木 茂	35	2025/3/8	”	日本製鋼所M&E(株)(現 (株)日本製鋼所)
三木 貴博	35	2025/3/8	”	東北大学
松村 勝	35	2025/3/8	Effect of Re-ignition Method on Sinter Yield Through Improving Carbon Combustion Ratio at Upper Layer of Sinter Packed Bed	日本製鉄(株)
小杉 亮太	35	2025/3/8	”	日本製鉄(株)
山本 雄一郎	35	2025/3/8	”	日本製鉄(株)
長田 淳治	35	2025/3/8	”	日本製鉄(株)
樋口 謙一	35	2025/3/8	”	日本製鉄(株)
高橋 あまね	35	2025/3/8	Effect of Alumina on the Phase Equilibria of the Iron-rich Corner of the CaO-SiO <sub>2</sub> -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> System at 1240° C in Air	東京工業大学(現 日本精工(株))
内沢 幸宏	35	2025/3/8	”	東京工業大学(現 ENEOS(株))
佐藤 博一	35	2025/3/8	”	東京工業大学(現 東京科学大学)
渡邊 玄	35	2025/3/8	”	東京工業大学(現 東京科学大学)
遠藤 理恵	35	2025/3/8	”	芝浦工業大学
須佐 匡裕	35	2025/3/8	”	東京工業大学(現 東京科学大学)
林 幸	35	2025/3/8	”	東京工業大学(現 東京科学大学)