

白石記念賞 (SHIRAIISHI COMMEMORATIVE PRIZE)

候補者氏名	回数	受賞年月日	推薦題目	候補者所属
妹尾 弘己	1	2000/03/29	溶鉄用センターの開発研究	北関東ガスセンター(株)技術部長
田中 隆	1	2000/03/29	鋼材の溶接・接合技術の研究	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所 接合研究センター主幹研究員
塚本 進	1	2000/03/29	厚鋼板の高エネルギービーム溶接に関する基礎的研究	金属材料技術研究所構造体化ステーション 第3ユニットリーダー
日野谷 重晴	1	2000/03/29	鉄鋼材料特性解析技術の研究開発	住友金属工業(株)総合技術研究所研究主幹
伊藤 真二	2	2001/03/28	鉄鋼材料の分析評価技術の研究開発	金属材料技術研究所物性解析研究部主任研究官
坂本 隆秀	2	2001/03/28	鉄鋼非破壊検査技術の研究開発	住友金属工業(株)総合技術研究所システム研究開発部部長
古田 周良	2	2001/03/28	溶鉄用酸素センサーの性能向上	大阪酸素工業(株)計測機器部長
黒田 聖治	3	2002/03/28	材料表面改質溶射プロセスの研究	物質・材料研究機構ナノグループリーダー
澤野 清志	3	2002/03/28	鉄鋼用耐火物技術に関する研究開発	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所無機材料開発部部長
藤澤 和夫	3	2002/03/28	非破壊検査手法を応用した計測技術の研究開発	住友金属工業(株)鉄鋼事業本部専門部長
開道 力	4	2003/03/27	電磁鋼板の高度利用技術の確立	新日本製鐵(株)技術開発本部鉄鋼研究所鋼材第一研究部主幹研究員
白井 正明	4	2003/03/27	制御・計画問題最適化技術の開発	NKK基盤技術研究所副所長
鈴木 豊	4	2003/03/27	熱設備省エネおよび燃焼技術の研究開発	住友金属工業(株)総合技術研究所解析基盤研究部部長研究員
大北 茂	5	2004/03/30	鋼溶接部の強度靱性に関する研究	新日本製鐵(株)技術開発本部鉄鋼研究所接合研究センター主幹研究員
熊谷 正人	5	2004/03/30	耐火物、スラグ分野での技術開発	JFEスチール(株)スチール研究所研究企画部長
武石 芳明	5	2004/03/30	溶融めっきのガスワイピングプロセスに関する研究開発	住友金属工業(株)総合技術研究所プロセス基盤技術研究部部長
小林 順一	6	2005/03/29	鋼の環境助長破壊特性評価の研究	(株)日鐵テクノリサーチかずさ事業所取締役総合材料センター所長
升田 博之	6	2005/03/29	大気腐食に関連する装置の開発	物質・材料研究機構材料研究所腐食解析グループディレクター
大井 俊哉	7	2006/03/21	鋼板圧延における制御技術の研究開発	住友金属工業(株)総合技術研究所企画業務部部長
小原 昌弘	7	2006/03/21	高効率溶接技術の開発	新日本製鐵(株)技術開発本部 大分技術研究部部長
中村 照美	7	2006/03/21	超狭開先GMA溶接技術の開発	独立行政法人 物質・材料研究機構超鉄鋼研究センター溶接グループ 主幹研究員
浜田 直也	8	2007/03/27	高出力レーザ加工応用技術の開発	新日本製鐵(株)環境・プロセス研究開発センター 計測・制御研究開発部長
安田 功一	8	2007/03/27	鉄鋼製品の溶接技術の開発	JFEスチール(株)スチール研究所接合・強度研究部長
山本 三幸	8	2007/03/27	強度信頼性を基軸とした研究開発	住友金属工業(株)総合技術研究所企画業務部次長
平 初雄	9	2008/03/26	製鉄設備への無機材料技術の応用	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無機材料研究開発部主幹研究員
富澤 淳	9	2008/03/26	液圧成形をはじめとする加工技術の開発	住友金属工業(株)総合技術研究所利用技術研究開発部部長研究員
長棟 章生	9	2008/03/26	鉄鋼オンライン計測技術の開発	JFE技研(株)計測制御研究部主任研究員
石野 和成	10	2009/03/28	厚板・薄板生産性向上技術の開発	JFE技研(株)土木・建築研究部長
岡村 一男	10	2009/03/28	熱・変態応力解析の工業的応用	住友金属工業(株)総合技術研究所先進テクノロジー研究開発部部長研究員
杉山 昌章	10	2009/03/28	原子レベル材料組織研究法の確立	新日本製鐵(株)技術開発本部先端技術研究所解析科学研究部主幹研究員
邱 海	11	2010/03/28	溶接熱影響部の破壊靱性に関する研究	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
藤崎 敬介	11	2010/03/28	電磁エネルギーの鉄鋼プロセス応用	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

藤原 弘次	11	2010/03/28	電磁場解析の非破壊検査への応用	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长
齋藤 公児	12	2011/03/25	鉄鋼プロセスへのNMR法の開発	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
藪田 和哉	12	2011/03/25	無機材料の開発とスラグ利材化	JFEスチール(株)スチール研究所スラグ・耐火物研究部部长
風間 彰	12	2012/03/28	鋼板表面検査技術の開発と実用化	JFEスチール(株)スチール研究所計測制御研究部部长
菅野 良一	12	2012/03/28	薄板鋼構造並びに合成構造の開発	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所鋼構造研究開発センターセンター所長
中川 繁政	12	2012/03/28	鉄鋼プロセス制御技術の研究開発	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部长研究員
大沼 正人	13	2013/03/27	量子ビームによる鉄鋼組織解析	独立行政法人 物質・材料研究機構量子ビームユニット高輝度光解析グループ 主席研究員
橋本 浩二	13	2013/03/27	高性能鉄鋼材料の利用技術研究	新日本製鐵(株)(現 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 上席主幹研究員)
和佐 泰宏	13	2013/03/27	鉄鋼製品の検査技術の開発	(株)神戸製鋼所技術開発本部生産システム研究所計測技術研究室主任研究員
加村 久哉	14	2014/03/21	建築構造用高性能鋼の開発	JFEスチール株式会社スチール研究所土木・建築研究部部长
後藤 潔	14	2014/03/21	耐火物の損耗機構解明と高耐用化	新日鐵住金株式会社設備・保全技術センター無機材料技術部部长
林 俊一	14	2014/03/21	鋼材評価・環境負荷低減に資する分析技術の開発	日鉄住金テクノロジー株式会社社執行役員
高山 透	15	2015/03/18	鉄鋼材料の先進解析技術の開発	日鉄住金テクノロジー(株)上席主幹
名越 正泰	15	2015/03/18	状態解析技術の開発と応用	JFEスチール(株)スチール研究所分析・物性研究部部长
西田 吉晴	15	2015/03/18	鉄鋼プロセスの制御技術に関する研究	(株)神戸製鋼所技術開発本部生産システム研究所専門部部长
飯塚 幸理	16	2016/03/23	超音波による非破壊評価技術の開発	JFEスチール(株)スチール研究所計測制御研究部部长
池松 陽一	16	2016/03/23	先進電子顕微鏡法を駆使した微細構造解析技術の開発と応用	新日鐵住金(株)技術開発本部 鉄鋼研究所表面処理研究部部长
松本 雅充	16	2016/03/23	表面処理鋼板の腐食に関する研究	新日鐵住金(株)技術開発本部 鉄鋼研究所表面処理研究部耐食材料Gr総括
近藤 泰光	17	2017/03/15	酸化スケール制御技術の開発	新日鐵住金(株)技術開発本部 プロセス研究所一貫プロセス研究部 上席主幹研究員
舘野 純一	17	2017/03/15	鋼板圧延設備制御技術の開発	JFEスチール(株)スチール研究所機械研究部(部長)
水上 和実	17	2017/03/15	金属中微粒子解析技術開発と応用	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
江村 聡	18	2018/03/19	チタン系材料のヘテロ構造制御	国立研究開発法人 物質・材料研究機構構造材料研究拠点耐食合金グループ 主幹研究員
中村 修	18	2018/03/19	混相流数値解析技術の開発と応用	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
本田 達朗	18	2018/03/19	鉄鋼製造プロセスにおける計測技術の開発	新日鐵住金(株)技術開発本部 プロセス研究所計測制御研究部 主幹研究員
西藤 将之	19	2019/03/20	製鉄におけるガス成分分析技術の開発	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 上席主幹研究員
牧野 泰三	19	2019/03/20	疲労信頼性に基づく鉄鋼製品の研究開発	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 上席主幹研究員
壁矢 和久	19	2019/03/20	鉄鋼業における振動制御・利用技術の開発	JFEスチール(株)スチール研究所研究企画部研究企画部部长(理事)
塩谷 政典	20	2020/03/17	操業の不確かさを考慮した生産管理技術の開発	日本製鉄(株)技術開発本部 プロセス研究所インテリジェントアルゴリズム研究センター 上席主幹研究員
津越 敬寿	20	2020/03/17	発生気体分析/質量分析法の高度化	国立研究開発法人 産業技術総合研究所計量標準総合センター物質計測標準研究部門主任研究員

村上 琢哉	20	2020/03/17	社会インフラ鋼構造の耐風・耐振技術高度化	J F E スチール(株)スチール研究所土木・建築研究部長
北田 宏	21	2021/03/17	連続鑄造機における先進的プロセス制御技術の開発	日本製鉄(株)技術開発本部プロセス研究所インテリジェントアルゴリズム研究センター上席主幹研究員
木村 謙	21	2021/03/17	先進的解析手法に基づく金属組織制御技術の提案	日本製鉄(株)技術開発本部 技術開発企画部環境防災室室長
三宅 勝	21	2021/03/17	鋼板製造プロセスにおける加工技術の研究開発	J F E スチール(株)スチール研究所圧延・加工プロセス研究部部長
木島 秀夫	22	2022/03/15	薄鋼板調質圧延のメカニズムに関する研究	J F E スチール(株)スチール研究所環境プロセス研究部部長
杉浦 雅人	22	2022/03/15	悪環境下での先進的計測技術の開発	日本製鉄(株)技術開発本部プロセス研究所計測・制御研究部上席主幹研究員
西原 克浩	22	2022/03/15	量子ビームを用いた分光学的手法による腐食解析技術の開発	日本製鉄(株)技術開発本部 先端技術研究所解析科学研究部 材料主幹研究員
上岡 悟史	23	2023/03/08	下工程の加熱・冷却プロセス及び商品の高品質化に関する研究・開発	J F E スチール(株)スチール研究所圧延・加工プロセス研究部部長
角谷 泰則	23	2023/03/08	鋼板圧延・冷却プロセス制御技術の開発	日本製鉄(株)技術開発本部プロセス研究所インテリジェントアルゴリズム研究センターオートメーション研究室長
染川 英俊	23	2023/03/08	粒界構造制御による特性改質に関する研究	国立研究開発法人物質・材料研究機構構造材料研究拠点グループリーダー