

里見賞 (SATOMI PRIZE)

受賞者	回数	受賞年月日	受賞理由	受賞時所属
橋本 功二	1	1992/10/6	超耐食アルファ合金の発見とその表面被覆への応用	東北大学金属材料研究所教授
大西 正己	2	1993/10/16	拡散現象の関連した鉄鋼の表面処理に関する研究	九州工業大学工学部物質工学科教授
羽田 隆司	3	1994/10/8	電気めっき技術を中心とする表面処理鋼板の研究開発	大同鋼板(株)常務取締役
村田 朋美	4	1995/11/3	表面反応制御を中心とする各種耐食鋼の開発および鋼構造物腐食診断技術の開発	新日本製鐵(株)先端技術研究所所長, 新日鐵フェロ-
柴田 俊夫	5	1996/3/26	確率統計手法による腐食寿命予測に関する研究	大阪大学工学部材料開発工学科教授
市田 敏郎	6	1997/3/27	鉄鋼製品の表面処理に関する研究	川崎製鉄(株)技術研究所専門主監
山川 宏二	7	1998/4/1	割れ、局部腐食に注目した腐食モニタリングに関する研究	大阪府立大学 工学部機能物質科学科教授
長野 博夫	8	1999/3/29	各種環境における合金の腐食防食に関する研究	住友金属工業(株)総合技術研究所 上席研究主幹
辻川 茂男	9	2000/3/29	ステンレス鋼及び鋼材表面被覆の耐食性評価法の確立	東京大学工学系研究科 金属工学専攻教授
福島 久哲	10	2001/3/28	表面処理鋼板用亜鉛系合金めっきの研究	九州大学大学院工学研究院 材料工学部門教授
三澤 俊平	11	2002/3/28	さびサイエンスと鉄鋼腐食科学	室蘭工業大学工学部材料物性工学科教授
杉本 克久	12	2003/3/27	高耐食性極薄酸化被覆の研究	東北大学大学院工学研究科 金属工学専攻文部科学教官教授
水流 徹	13	2004/3/30	亜鉛系表面処理鋼板の腐食機構	東京工業大学大学院理工学研究科 材料工学専攻教授
篠原 正	14	2005/3/29	鉄鋼材料の腐食評価に関する研究	物質・材料研究機構材料基盤情報システム 腐食研究グループディレクター
大塚 俊明	15	2006/3/21	鋼材の耐食性酸化皮膜の研究	北海道大学大学院工学研究科 材料科学専攻環境材料学研究室教授
該当なし	16	2007/3/27		
鷲山 勝	17	2008/3/26	高機能性表面処理鋼板等の研究	JFEスチール(株) スチール研究所研究技監
該当者なし	18	2009/3/28		
山口 周	19	2010/3/28	溶融亜鉛めっきプロセスの熱力学	東京大学大学院工学系研究科教授
藤田 栄	20	2011/3/25	鉄鋼材料の耐食寿命予測技術研究	JFEスチール(株)スチール研究所 主席研究員(部長)
該当者なし	21	2012/3/28		
原 信義	22	2013/3/27	ステンレス鋼の不動態の研究	東北大学理事
西村 俊弥	23	2014/3/21	インフラ用鉄鋼材料の耐食性評価	独立行政法人物質・材料研究機構 元素戦略材料センター 資源循環設計グループグループリーダー
金井 洋	24	2015/3/18	プレコート鋼板の高機能化に関する研究	NS BlueScope Pte. Ltd. Vice President, Manufacturing & Technology
杉本 芳春	25	2016/3/23	亜鉛系表面処理鋼板の高機能化	JFEスチール(株) 知的財産部長(理事)
武藤 泉	26	2017/3/15	鉄鋼材料の局部腐食の研究	東北大学大学院工学研究科 知能デバイス材料学専攻教授
中野 博昭	27	2018/3/19	電析亜鉛系表面処理鋼板の開発	九州大学大学院工学研究院 材料工学部門教授
西方 篤	28	2019/3/20	鉄鋼材料の環境劣化に関する研究	東京工業大学物質理工学院材料系教授
吉見 直人	29	2020/3/17	環境調和型高機能表面処理鋼板の開発	JFEスチール(株)スチール研究所 理事 主席研究員
古川 博康	30	2021/3/17	機能性塗装鋼板の開発と安定製造化	日本製鉄(株)技術開発本部 東日本技術研究部主幹研究員
片山 英樹	31	2022/3/15	鉄鋼材料の大気腐食に関する研究	国立研究開発法人物質・材料研究機構 構造材料研究拠点副拠点長
松崎 晃	32	2023/03/08	高機能表面処理鋼板の開発	JFEスチール(株)スチール研究所 機能材料研究部部長
該当なし	33	2024/3/14		
該当なし	34	2025/3/8		