

ギマラエス賞 (GUIMARAES AWARD)

受賞者	回数	受賞年月日	受賞理由	受賞時所属
守中 康治	1	2003/03/27	高Crフェライト鋼の大型鋼塊における共晶Nb (C,N)の生成予測	日本鑄鍛鋼(株)品質保証部長
三上 真人	1	2003/03/27	”	日本鑄鍛鋼(株)技術開発部
添田 暉平	1	2003/03/27	”	日本鑄鍛鋼(株)技術部
角屋 好邦	1	2003/03/27	”	三菱重工業(株)高砂研究所材料・強度研究室 主席
馬越龍太郎	1	2003/03/27	”	三菱重工業(株)高砂製作所
河合 久孝	1	2003/03/27	”	三菱重工業(株)高砂製作所
該当者なし	2	2004/03/30		
大村 朋彦	3	2005/03/29	高Nb含有鋼の水素吸蔵挙動	住友金属工業(株)総合技術研究所鋼管研究 開発部主任研究員
櫛田 隆弘	3	2005/03/29	”	住友金属工業(株)総合技術研究所鋼管研究 開発部鋼管防食グループ長
宮田 佳織	3	2005/03/29	”	住友金属工業(株)総合技術研究所材料研究 部主任研究員
小溝 裕一	3	2005/03/29	”	住友金属工業(株)総合技術研究所鋼管研究 開発部
H. S. Zurob	4	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	4	2006/03/21	”	McMaster Univ.
S. V. Subramanian	4	2006/03/21	”	McMaster University Dept. of materials Science & Engineering Prof.
G. R. Purdy	4	2006/03/21	”	McMaster Univ.
C. R. Hutchinson	4	2006/03/21	”	Monash Univ.
Y. Brechet	4	2006/03/21	”	Domaine Univ.
該当者なし	5	2007/03/27		
該当者なし	6	2008/03/26		
該当者なし	7	2009/03/28		
加納 純也	8	2010/03/28	Synthesis of niobium carbides from ferroniobium by mechanochemical method	東北大学多元物質科学研究所物理工学設計 研究分野准教授
Solihin	8	2010/03/28	”	東北大学多元物質科学研究所
佐藤 修彰	8	2010/03/28	”	東北大学多元物質科学研究所
鈴木 茂	8	2010/03/28	”	東北大学多元物質科学研究所化学機能制御 分野教授
齋藤 文良	8	2010/03/28	”	東北大学多元物質科学研究所
杉辺 英孝	8	2010/03/28	”	J F E ミネラル (株) 技術研究所
塩川 貴洋	8	2010/03/28	”	J F E ミネラル (株) 技術研究所課長
Jaehyuk Jung	9	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	9	2011/03/25	”	POSTECH
B. C. De Cooman	9	2011/03/25	”	POSTECH
該当者なし	10	2012/03/28		
該当者なし	11	2013/03/27		
該当者なし	12	2014/03/21		
該当者なし	13	2015/03/18		
該当者なし	14	2016/03/23		
該当者なし	15	2017/03/15		
井上 宜治	16	2018/03/19	Nb含有フェライト系ステンレス鋼の酸化挙動に対するSi添加効果	新日鐵住金(株)技術開発本部 八幡技術研 究部八幡技術研究部上席主幹研究員
潮田 浩作	16	2018/03/19	”	新日鐵住金(株)技術開発本部
平出 信彦	16	2018/03/19	”	新日鐵住金ステンレス(株)研究センター自動車 材料研究グループ主任研究員
該当者なし	17	2019/03/20		
該当者なし	18	2020/03/17		
該当者なし	19	2021/03/17		
該当者なし	20	2022/03/15		
該当者なし	21	2023/3/8		