

名誉会員からのメッセージ

ジャンル	記事題目	執筆者	発行年月	巻(号)	頁
名誉会員からのメッセージ	研究題目の選定	松下幸雄	1996年11月	1(11)	825
名誉会員からのメッセージ	ダマスカス・スチールについて	加藤健三	1996年11月	1(11)	827
名誉会員からのメッセージ	共同研究について思うこと	池島俊雄	1996年12月	1(12)	913
名誉会員からのメッセージ	53年ぶりの老受験生	大谷正康	1996年12月	1(12)	915
名誉会員からのメッセージ	The Iron and Steel Institute of Japan - World Renowned Institute. A Tribute and a Challenge	B.R.Nijhawan	1997年1月	2(1)	33
名誉会員からのメッセージ	日本海軍の装甲板物語	堀川一男	1997年1月	2(1)	35
名誉会員からのメッセージ	深根細根の勧めー日本の衰退の防止のためにー	鈴木 弘	1997年3月	2(3)	167
名誉会員からのメッセージ	戦後原料政策史のエピソード	舘 充	1997年3月	2(3)	169
名誉会員からのメッセージ	雑感ー戦後50年の鉄鋼生産の推移と若い研究者へのメッセージ	川合保治	1997年4月	2(4)	241
名誉会員からのメッセージ	技術の萌芽	森 一美	1997年4月	2(4)	243
名誉会員からのメッセージ	Technical Development Prediction:How Far Can We See?	Lucien Coche	1997年5月	2(5)	317
名誉会員からのメッセージ	研究と開発EFSC	田中良平	1997年5月	2(5)	318
名誉会員からのメッセージ	生まれ変わる鉄鋼材料への期待	荒木 透	1997年6月	2(6)	399
名誉会員からのメッセージ	Ideas and Experiences as a Teacher in Process Metallurgy	Sven Eketorp	1997年7月	2(7)	495
名誉会員からのメッセージ	Fruitful Culture Mixing and New IRSID	Michel Olette	1997年8月	2(8)	578
名誉会員からのメッセージ	Strip Casting の研究と私	草川隆次	1999年7月	4(7)	465
名誉会員からのメッセージ	研究生活50年	藤田利夫	2004年5月	9(5)	281
名誉会員からのメッセージ	研究は実験と執念	藤田利夫	2008年2月	13(2)	79
名誉会員からのメッセージ	溶鋼の清浄性を高めるSiのクラスター現象と過飽和固溶体凝固への遷移	高橋忠義	2011年5月	16(5)	286
名誉会員からのメッセージ	戦後昭和時代の鉄鋼協会	木下 亨	2015年2月	20(2)	56
名誉会員からのメッセージ	最近の高Cr耐熱鋼の進歩	藤田利夫	2016年8月	21(8)	436
名誉会員からのメッセージ	鉄鋼材料研究への期待	友田 陽	2018年10月	23(10)	532
名誉会員からのメッセージ	私の夢と若い人へのお願い	井口 学	2019年2月	24(2)	80
名誉会員からのメッセージ	50数年の振り返りー今後の日本を支え、世界に羽ばたく若い方々へー	井口泰孝	2019年6月	24(6)	338
名誉会員からのメッセージ	技術革新はエンドレス	関田貴司	2019年8月	24(8)	510
名誉会員からのメッセージ	科学は疑ってかかれ	永田和宏	2019年9月	24(9)	569
名誉会員からのメッセージ	研究技法のライフサイクル	鈴木俊夫	2019年10月	24(10)	632
名誉会員からのメッセージ	鉄に魅せられて	石田清仁	2020年9月	25(9)	563
名誉会員からのメッセージ	鉄鋼業古今東西ーこれからの日本鉄鋼業を支える若い方々へー	黒木啓介	2021年1月	26(1)	10
名誉会員からのメッセージ	金属工学よどこへ行く	松尾 孝	2021年2月	26(2)	75
名誉会員からのメッセージ	クリーブ破断データのばらつきとその解釈	丸山公一	2021年11月	26(11)	664
名誉会員からのメッセージ	構造材料の研究に必要な3つの学術分野	高木節雄	2022年9月	27(9)	632
名誉会員からのメッセージ	高Crフェライト系耐熱鋼におけるボロンの有効活用	阿部富士雄	2022年10月	27(10)	701
名誉会員からのメッセージ	技術開発で思うこと	岡 弘	2022年11月	27(11)	776
名誉会員からのメッセージ	本格的な国際共同研究への挑戦とその重要性	三島良直	2023年10月	28(10)	723