

目 次

研 究 論 文	大型鑄鋼品に用いられるNiCrMo鋼の疲労特性 中橋 篤, 柳沢祐介, 鹿野 誠, 清水一道, 楠本賢太	293
	純アルミニウム及び鑄鉄鑄物の凝固組織と凝固解析による冷却速度分布の関連 後藤育壮, 松木俊朗, 田宮 温, 佐々木豊, 高橋俊介, 千蔵真言	299
技 術 報 告	クラッキングチューブ用Al含有Fe-45Ni系材の開発 遠城暢平, 橋本国秀, 松原基行	308
~~~~~		
レ ビ ュ ー	ダイカスト技術の最近の動向 (2019-2022) 駒崎 徹 .....	313
解 説	日本3大仏に見られる鑄造技術 III. 鎌倉大仏と方広寺大仏 中江秀雄, 米田博幸 .....	325
現 場 改 善	生型鑄造ライン新規立ち上げにおける異常停止ロスの低減 山田伸弥 ほか .....	331
現 場 改 善 ラ イ ト	アルミ溶解保持炉の溶解効率改善によるCO ₂ 排出量削減 野本浩司 ほか .....	336
シ リ ー ズ	わが社の履歴書 社員の幸せを願った85年 鑄造に夢ある未来を 手塚加津子 .....	337
会長就任のごあいさつ	岡田政道 .....	343
令和6年・7年度役員	.....	344
新名誉会員・フェロー会員の紹介	.....	346
Y F E だより	.....	349
ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと	.....	350
ト ピ ッ ク ス	The 16 th AFCでの研究発表報告 .....	351
支 部 だ よ り	北陸支部の活動状況 .....	352
査 読 委 員 御 礼	.....	355
「Materials Transactions」誌への投稿	.....	356
学会関連行事日程/次号予定	.....	357
編 集 後 記	.....	358
鑄造品生産量推移	.....	359
会 告		