

目 次

研 究 論 文	高クロム鑄鉄溶湯に浸漬した超硬合金のマイクロ組織 柴田顕弘, 武村 守, 松室光昭, 橘堂 忠, 長谷俊明, 松元秀人 ……………	217
	高クロム鑄鉄の連続冷却変態挙動に及ぼすCr/C値の影響 笹栗信也, 山本 郁, 横溝雄三, 松原安宏 ……………	224
~~~~~		
技 術 報 告	アルミニウム合金中空ダイカストサブフレームの開発 朝見明彦, 今西智之, 実吉勇一郎, 岡崎幸男, 手塚賢一 ……………	230
現 場 改 善	再生砂, 新砂共用乾燥ラインの乾燥能力改善による生産稼働率の向上 大山 裕, ほか……………	234
シ リ ー ズ	高度成長期以降, 平成今日に至るまでの鑄造技術・研究・経営と後進へのメッセージ 鑄物の信頼性への挑戦—強度評価を中心に— 小林俊郎 ……………	239
~~~~~		
平成30年度	公益社団法人日本鑄造工学会各賞受賞者 ……………	244
随 想	残したいもの 神戸洋史 ……………	250
インタビュー「鑄物人」	……………	252
Y F E だより	……………	254
ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと	……………	255
支 部 だ よ り	関東支部の活動状況 野田善之 ……………	256
査読委員御礼	……………	259
新 入 会 員	……………	260
「Materials Transactions」誌への投稿	……………	261
学会関連行事日程/次号予定	……………	262
編 集 後 記	……………	263
鑄造品生産量推移	……………	264
会 告		