

目 次

研 究 論 文	厚肉球状黒鉛鑄鉄の衝撃特性に及ぼす Mn 含有量と CE 値の影響 白木尚人, 田中香帆, 藤本亮輔 .....	219
	バインダジェット法積層造形砂型の曲げ強度に及ぼす 積層ピッチおよび樹脂添加量の影響 富田祐輔, 藤井英俊 .....	225
	CV 黒鉛鑄鉄の疲労強度および疲労き裂進展挙動に及ぼす肉厚の影響 清水一道, 楠本賢太, 谷 英聖, 安田浩之, 船曳崇史, 吉岡恒輝 .....	232
~~~~~		
技 術 報 告	鉛フリー青銅鑄物の製造技術開発による水道メーターの省スペース化 松林正樹, 下見正明, 松林良蔵, 丸山 徹, 安田吉伸 .....	237
現 場 改 善	鑄鉄品鑄仕上げ工場における新作業台の考案と 集塵機保全の徹底による粉塵量削減 戸川浩二 ほか .....	243
	自動車用鑄鉄品のバリ取りプレス機ワークセット 異常検出法の考案による突発故障の撲滅 井本 捷 ほか .....	248
~~~~~		
令和2年度 公益社団法人日本鑄造工学会各賞受賞者 .....		252
Y F E だより .....		257
随 想	便利なようで, 不便なようで 本保元次郎 .....	258
インタビュー「鑄物人」 .....		260
ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと .....		262
支 部 だ よ り	関東支部の活動状況 木村時也 .....	263
査 読 委 員 御 礼 .....		266
新 入 会 員 .....		267
学会関連行事日程/次号予定 .....		268
編 集 後 記 .....		269
鑄造品生産量推移 .....		270
会 告		