

目 次

研 究 論 文	溶湯浸透法によって作製したSiC二段反応焼結体の摩耗特性 花田喜嗣, 肖 陽, 徳永辰也, 恵良秀則	469
技 術 論 文	高力黄銅製遠心鑄造材の機械的性質に及ぼす鑄型内に装入した切削屑形状の影響 大矢泰正, 船瀬貴広, 佐藤 尚, 渡辺義見	477
~~~~~		
技 術 報 告	高CE値をもつ南部鉄器製造溶湯へのSb, Mn添加による機械部品製造技術の開発 細川 光, 及川敬一, 小綿利憲, 平塚貞人 .....	487
現 場 改 善	鑄鉄製カムシャフト鑄造用シェルモールド造型ラインにおける 金型からの砂吹きゼロ化 櫻田哲也 ほか .....	492
解 説	ISO規格からCV鑄鉄を考える 中江秀雄, 辻 寛明, 五十嵐芳夫 .....	496
シ リ ー ズ	わが社の履歴書 新シリーズ「わが社の履歴書」によせて 吉田 誠 .....	502
	随想もどき我が社の履歴書 - 苦節三代記 - 明石寛治 .....	503
~~~~~		
第176回全国講演大会	学生オンライン講演プログラム	〈1〉-〈3〉
第176回全国講演大会	【誌上講演】講演一覧	〈4〉-〈6〉
~~~~~		
随 想	その分野の素人であれ 田村卓也 .....	508
インタビュー「鑄物人」	.....	510
Y F E だより	.....	512
ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと	.....	513
支 部 だ よ り	中国四国支部の活動報告 府山伸行 .....	514
「Materials Transactions」誌への投稿	.....	516
学会関連行事日程/次号予定	.....	518
編 集 後 記	.....	519
鑄造品生産量推移	.....	520
会 告		