

目 次

研 究 論 文	熱再生砂を使用したフラン積層造形鑄型の固体触媒による強度改善 永井康弘 .....	169
	生型試験片の特性に及ぼす試験片作製方法と砂種類の影響 船橋幹人, 前田安郭 .....	176
	アルミニウム合金溶湯とフラン自硬性積層造形鑄型の 接触状態によって変化する熱伝達係数の推定 中村侑未, 高木健輔, 寺山 朗, 頃安貞利, 志賀英俊, 神戸洋史 前田安郭, ムハマド ハイリ ファイズ, 沖村泰彦, 永田益大 岡根利光, 宮下朋之, 吉田 誠 .....	183
~~~~~		
現 場 改 善	ダイカスト工場におけるショットブラスト粉塵回収作業時間の低減 大田昇宏 ほか .....	191
現 場 改 善 ラ イ ト	フルモールド鑄造用模型製作方法の改善 瀧野由美 ほか .....	194
シ リ ー ズ	わが社の履歴書 「クロダイト工業」の歴史 黒田勝基 .....	195
Y F E だ よ り	.....	201
~~~~~		
第 181 回 全 国 講 演 大 会	講演プログラム .....	<1>-<8>
~~~~~		
随 想	鑄物で地域貢献 鈴木邦彦 .....	202
鑄造技士解体新書	.....	204
ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと	.....	206
ト ピ ッ ク ス	日本鑄造協会におけるエネルギー使用量調査結果（非鉄合金編） .....	207
学生奨励賞授賞者	.....	216
「Materials Transactions」誌への投稿	.....	217
学会関連行事日程／次号予定	.....	218
編 集 後 記	.....	219
鑄造品生産量推移	.....	220
会 告		