



目 次

研 究 論 文	安定化フェライト系ステンレス鑄鋼の機械的性質と凝固組織に及ぼすNb量の影響 西尾理恵, 梅谷拓郎, 中村保彦, 尾島千晴, 山本 郁, 大城桂作 115
	純銅鑄物の電気伝導性に及ぼす微量元素の影響 後藤育壯, 肖 英紀, 松木俊朗, 三井俊明, 黒沢憲吾 123
~~~~~	
現 場 改 善	コールドボックス中子造型における砂欠不良の撲滅 南良晃平 ほか ..... 134
現場改善ライト	ダイカストマシンのプランジャー摺動の安定化 田中裕希 ほか ..... 138
シ リ ー ズ	わが社の履歴書 わが社の履歴書 創業100年の鑄物メーカーを目指して 手塚正三 ..... 139
Y F E だ よ り	..... 143
~~~~~	
第181回全国講演大会	講演プログラム <1>-<8>
~~~~~	
随 想	COVID-19で顕在化した教育コンテンツの課題 安田秀幸 ..... 144
座 談 会	カーボンニュートラルと鑄造業界の進むべき道 ..... 146
鑄造技士解体新書	..... 154
ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと	..... 156
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 ..... 157
「Materials Transactions」誌への投稿	..... 164
学会関連行事日程/次号予定	..... 165
編 集 後 記	..... 166
鑄造品生産量推移	..... 167
会 告	