

目 次

研究論文	鑄鉄のフルモールド鑄造における注湯開始直後の湯流れ挙動のX線透過観察 村田幸雄, 杉山 明, 丸山 徹	277
	双ロール鑄造したAl-Mg合金板の改良型注湯方法による表面割れの低減 山崎一輝, 羽賀俊雄	282
	高Mn片状黒鉛鑄鉄の黒鉛化および機械的性質に及ぼす アルカリ土類元素, 希土類元素接種の影響 堀江 皓	290
~~~~~		
技術報告	バインダジェット式積層造形により作製された砂型及び 鑄鉄鑄造品の表面粗さと積層段差 金森陽一, 樋尾勝也, 野村由司彦, 内田富士夫, 黒沢憲吾 .....	297
	鑄物砂の鑄型砂の強熱減量監視装置と砂再生システムの開発 渡辺兼三, 藤井 真, 井上晃利 .....	303
現場改善	低圧鑄造ライン中子造型機における砂タンクフィルター清掃方法の 改善による工数低減 山頭 亮 ほか .....	306
現場改善ライト	アルミ合金ダイカスト製シリンダブロッククランクケース部の剥離不良低減 渡邊大士 ほか .....	312
新名誉会員の紹介	.....	313
会長就任のごあいさつ	清水一道 .....	314
令和4年・5年度役員	.....	316
Y F E だより	.....	318
ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと	.....	319
支部だより	北陸支部の活動状況 .....	320
「Materials Transactions」誌への投稿	.....	323
学会関連行事日程/次号予定	.....	324
編集後記	.....	325
鑄造品生産量推移	.....	326
会 告		