

目 次

| | | |
|-------------------------------|--|-----|
| 研 究 論 文 | Pt, Ir, Re をNi基合金で鑄ぐるんだ接合界面濃度場の観察と数値予測 大出真知子, 江阪久雄, 石田 章, 高森 晋, 村上秀之 | 673 |
| | 水モデルダイカスト実験と数値解析の比較による気泡追跡 丹羽大樹, 新井田 篤, 前田安郭 | 684 |
| | 高延性と低凝固割れ感受性を両立した自動車構造部品用 非熱処理型Al-Mg-Mn系ダイカスト合金の開発 永田益大, 加藤青空, 宍戸拓真, 土屋 蒼, 北岡山治, 大城直人 西 直美, 野中直樹, 小池貴之, 大池俊光, 林 憲司, 神戸洋史 岡根利光, ムハマド ハイリ ファイズ, 吉田 誠 | 690 |
| ~~~~~ | | |
| 現 場 改 善 ラ イ ト | 鑄仕上げ工程における鑄抜き穴仕上げ作業へのロボット採用事例 森山美哉 ほか | 700 |
| シ リ ー ズ | わが社の履歴書 太洋マシナリーの履歴書 渡辺兼三 | 701 |
| 随 想 | コロナ禍における大学での授業 浅野和典 | 708 |
| 鑄造技士解体新書 | | 710 |
| Y F E だより | | 712 |
| ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと | | 713 |
| ト ピ ッ ク ス | 世界の鑄造産業の現況 | 714 |
| | 「中小製造業の技術で日本のロケット開発を加速させる」講演会開催 | 719 |
| 書 評 | | 721 |
| 新 入 会 員 | | 722 |
| 「Materials Transactions」誌への投稿 | | 723 |
| 学会関連行事日程／次号予定 | | 724 |
| 編 集 後 記 | | 725 |
| 鑄造品生産量推移 | | 726 |
| 会 告 | | |