

目 次

研 究 論 文	炭酸カルシウムを発泡剤として用いた遠心鑄造法による 発泡アルミニウム創製 萩原 尊, 鈴木良祐 673	673
	積層造形で作製したフラン自硬性鑄型の室温たわみ特性 本間渉人, 富田祐輔, 丸山 徹 679	679
現 場 改 善	フルモールド鑄造工場における製造リードタイム削減の取り組み 杉江陽久 ほか 685	685
連 載 講 座	連載「鑄造要素技術概論」アルミニウム合金鑄物 中子成型法及びバインダシステム 高間智宏, 間瀬和行, 高橋祐輝, 塩瀬史和, 永井康弘 689	689
シ リ ー ズ	知っておきたい公設史 伝統産業が礎を築く ～石川県工業試験場の歩み～ 藤井 要 699	699
Y F E だより 703	703
随 想	一般社団法人日本鑄造協会創立20周年を迎えて 鈴木晴光 704	704
鑄造技士解体新書 706	706
ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと 708	708
ト ピ ッ ク ス	第16回世界精密鑄造会議 (WCIC2025) 実施報告 吉沢 亮 709	709
新 入 会 員 711	711
「Materials Transactions」誌への投稿 603	603
学会関連行事日程/次号予定 604	604
編 集 後 記 605	605
鑄造品生産量推移 606	606
会 告		