

目 次

研 究 論 文	厚肉球状黒鉛鑄鉄の疲労限度及び破壊起点に及ぼす黒鉛粒数の影響 白木尚人, 白井雄紀, 菅野利猛	615
技 術 報 告	先端技術と匠の技の結集で創られた皇居二重橋高欄 芸術的で荘厳なダクタイル鑄鉄製精密二重橋高欄の製作について(その2/2) 和氣 慎	621
現 場 改 善	低圧鑄造シリンダヘッド中子金型保全の交換部品再生使用による部品購入費低減 渡辺勝美, ほか	629
	シェルモールド鑄型で鑄造した鑄鉄カムシャフトのNC研削鑄仕上げ時間の短縮 高専寺政昭, ほか	634
解 説	マグネシウム合金とその鑄造 榊原勝弥	639
連 載 講 座	連載「鑄造工学概論」 遠心鑄造法 戸島敏雄	652
	消失模型鑄造法 菅野利猛	657
シ リ ー ズ	戦後高度成長期の鑄造技術・研究・経営と後進へのメッセージ 鑄造技術者として夢への挑戦 —不屈の心で— 宮田守次	663
第165回全国講演大会	講演プログラム	〈1〉-〈8〉
随 想	世界鑄造国際会議(WFC2016)名古屋開催に向けて —産学連携, 異分野融合, グローバル化でイノベーション創出— 寺嶋一彦	666
インタビュー「鑄物人」		668
ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと		670
寄 稿	三輪謙治	671
第164回全国講演大会記事		679
第71回世界鑄造会議(WFC2014)報告		687
平成26年度定時社員総会財務報告資料		692
新 入 会 員		695
学会関連行事日程		699
次 号 予 定		699
編 集 後 記		700
鑄造品生産量推移		701
会 告		