

目 次

研 究 論 文	バイндаジェット式積層造形により作製された 砂型の積層段差エッジ部の形状と表面粗さ 金森陽一, 森 康暢, 野村由司彦 ..... 349
	Pt平板上で溶融凝固させたNi-10at%Al合金の組織形成過程 江坂久雄, 石田 章, 大出真知子, 村上秀之 ..... 356
	ダイカスト内部の鑄巣形成を記述する方程式 浅田 稜 ..... 364
技 術 報 告	弾塑性クリープモデルを用いたFEMによるアルミニウム合金ダイカストの 熱変形解析の検証 植田将志, 三中西信治, 志賀英俊, 酒井精美, 新村記男 阿久津忠文, 木村亮介, 原田英人, 宮下朋之, 吉田 誠 ..... 371
	アルミニウム合金ダイカストの熱変形解析における変形予測精度の改善 植田将志, 三中西信治, 志賀英俊, 酒井精美, 新村記男 阿久津忠文, 木村亮介, 原田英人, 宮下朋之, 吉田 誠 ..... 379
~~~~~	
現 場 改 善	超大型鑄鋼品における三次元測定器の適用 菅 絢一郎 ほか ..... 385
現 場 改 善 ラ イ ト	生型における鑄鉄製ベアリングハウジングの内部油路の砂残り対策 佐藤智雄 ほか ..... 390
シ リ ー ズ	わが社の履歴書 株式会社ヤマトインテック 500年企業を目指して 勝野寿文 ..... 391
随 想	覚悟に勝る決断なし 金本範彦 ..... 394
鑄造技士解体新書	..... 396
Y F E だ よ り	..... 398
ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと	..... 399
第 181 回 全 国 講 演 大 会 記 事	..... 400
ト ピ ッ ク ス	おめでとう, 鑄造技士の皆様 ..... 410
第 181 回 全 国 講 演 大 会 学 生 優 秀 講 演 賞 受 賞 者	..... 414
学 会 関 連 行 事 日 程 / 次 号 予 定	..... 415
編 集 後 記	..... 416
鑄 造 品 生 産 量 推 移	..... 417
会 告	