

次号予告 (11月号)

研究解説

「X線を使って物質の磁性を調べる」…………… 七尾 進

研究速報

ラジアルタービン内流れの三次元数値解析…………… { 土屋 直 木
第1報 動翼内二次流れに与える翼端隙間の影響について { 吉 識 晴 夫ラジアルタービン内流れの三次元数値解析…………… { 土屋 直 木
第2報 翼端隙間近傍の流れとタービン効率について { 吉 識 晴 夫ウェーブレット解析を用いたレール波状磨耗検出手法に関する研究…………… { 須田 義 大
{ 奥村 幹 夫
{ 錢峰 蓓 久
{ 小岩 佐 崇 史
{ 嘩道 道 佳 明Al-Li合金にトリチウムを吸蔵した水素の連続昇温脱離測定の研究…………… { 森 実
{ 斎 藤 秀 雄
{ 野 川 憲 夫プレストレストコンクリート用FRP緊張材の特性 (17)…………… { 魚 本 健 人
高温環境下におけるアラミド繊維の引張強度特性 { 西 村 次 男
{ 加 藤 佳 孝高性能AE減水剤の化学構造と流動作用効果の基礎的研究 その(3)…………… { 大 田 晃
粒度調整セメントに対するポリカルボン酸系分散剤の分散効果 { 魚 本 健 人吹付けコンクリートの特性に関する基礎的研究 (7)…………… { 荒 木 昭 俊
EPMAを用いた吹付けコンクリート中における急結剤の濃度分布(その2)…………… { 岡 田 村 次 喬
{ 西 村 本 健 男
{ 魚 本 健 人吹付けコンクリートの特性に関する基礎的研究 (8)…………… { 小 林 裕 二
配合要因が強度特性に及ぼす要因の効果についての分析…………… { 西 村 本 次 男
{ 魚 本 健 人吹付けコンクリートの特性に関する基礎的研究 (9)…………… { 荒 木 昭 俊
フレッシュ性状の変化が施工性及びリバウンド特性に及ぼす影響…………… { 西 村 本 次 男
{ 魚 本 健 人

正誤表 (9月号)

頁	段	行	種別	正	誤
33		2	英文タイトル	TVOC	TVDC
38	1		図2タイトル	水セメント比に……	水セメント化に……
	1,2		写真1~4説明	(左:…, 右:…)	(左:…, 中:…, 右:…)
	1		写真3タイトル	W/C = 70 % …	W/C = 50 % …
44	2		図3番号・タイトル	図2 強度推定結果 (アラミド繊維)	図3 マトリックス樹脂の紫外線透過率
	2	3	本文	…, 図2に併せて…	…, 図1に併せて…