

次 号 予 告 (8 月 号)

研 究 解 説

レーザー援用トモグラフィーによる粒状体構造変形過程の可視化.....小長井 一 男

三次元破壊力学..... { 吉 川 暢 宏
渡 辺 勝 彦

Theoretical Analysis of Erbium-Doped Fiber Laser with a Ring Cavity..... { 喬 学 臣
藤 井 陽 一

研 究 速 報

プレストレストコンクリート用 FRP 緊張材の特性 (10) { 魚 本 健 人
— アルカリによる GFRP ロッドの劣化性状 — 勝 木 太

ひずみ仮定による補強板有限要素とその応用..... { 都 井 裕 司
— その 1 : 定式化と簡単な数値例 — 小 橋 啓 司

ひずみ仮定による補強板有限要素とその応用..... { 小 橋 啓 司
— その 2 : 屋根構造モデルの接触変形解析 — 都 井 裕 昭
佐 藤 國 英
西 平 英 樹

正 誤 表 (5 月 号)

頁	段	行	種 別	正	誤
36			次号予告	ユライ グレンチーヌ	ユライ グレンチーク