

次号予告(1月号)

巻頭言

年頭所感.....原 島 文 雄

特 集

構造物の形態解析と創生.....半 谷 裕 彦

メニスカスの形態解析.....中 桐 滋

設計用原型曲面の形態解析.....大 森 博 司

連続体の最適形態解析.....畔 上 秀 幸

境界輪体と遺伝的アルゴリズムによる立体フレームの位相最適化..... { 中 西 康 彦
中 桐 滋変位指定の構造形態解析..... { 原 田 和 明
半 谷 裕 彦

最悪誤差を低減するロバスト・ホモロジー設計.....吉 川 暢 宏

骨組み構造物の曇み込み解析..... { 川 口 健 一
那 花 謙 二
半 谷 裕 彦任意形状シェルの形態解析..... { 吉 中 進 一
川 口 健 一Effect of Nonradiative Recombination on Threshold Current in Microcavity Lasers..... { ロジャー ヘルキー
荒 川 泰 彦液体窒素温度のトリチウム透過電顕オートラジオグラフィ (Ⅲ)..... { 斎 藤 秀 雄
森 実 一
石 田 洋 一数値サーマルマネキンに関する研究人体表面の対流熱伝達に関する数値シミュレーション..... { 村 上 周 三
加 藤 信 介
岸 潔Factors Affecting Change in Compressive Strength of Moterdue to Carbonation..... { 魚 本 健 人
チャヤディ ヨンヘルマン3次元 Video 画像解析によるリハビリテーション医学への応用 (2)..... { 鶴 岡 政 子
柴 崎 亮 介
村 井 俊 治
森 英 二

正誤表 (10月号)

頁	段	行	種 別	正	誤
15	右	4	本 文	224 名	2224 名
17	左	16	本 文	$F_c=210\text{kg/cm}^2$	$F_c=200\text{kg/cm}^2$
17	左	23	本 文	RC 構造に	RC に
17	右	8	本 文	I_s 値	I_s 俵
17	右	19	本 文	壁量	壁晶