

次 号 予 告 (12月号)

退官記念講演

超高真空技術における気体分子と表面の諸問題……………辻 泰

研究解説

鋼構造骨組の地震応答シミュレーション……………大 井 謙 一

調査報告

ヨーロッパOR学会と管理科学協会主催の国際会議およびヨーロッパの交通事情 ……桑 原 雅 夫

研究速報

モデル反応系における不連続転移：ヒシテレススを伴わない場合……………森 田 真
岩 本 和
妹 尾 敏
学

単層スペースフレームの構造挙動（その3）……………田 波 徹 行
瀧 谷 裕 諭
半 谷 裕 彦

Design of a positioning table using crystalline lattice and surface topography……………川 勝 英 樹
樋 口 俊 郎

コンベンショナルフロー型クリーンルーム内の気流性状に関する研究（その21）……………村 上 周 三
加 藤 信 介
永 野 紳 一郎
—室内に極端な発熱源がある場合の流れ場・温度場の数値解析—

アルカリシリカ反応によるコンクリート構造物の膨張とひびわれの発生機構（I）……………小 林 一 輔
白 木 亮 司
河 合 研 至

普通ポルトランドセメントの化学組成……………白 木 亮 司
池 田 正 貴
前 田 史 輔
小 林 一 輔
—ICPによる発光分析—

グライダー型潜水艇の設計に関する研究（その5）……………浦 井 環 夫
藤 井 輝 夫
—横運動の安定性—

正 誤 表 (10月号)

頁	段	行	種 別	正	誤
492	左	1 15	本 文	誘電体	誘導体
515	左	1 16	式(13)	$T_m F = g_v$	$T_m f = g_v$