

次 号 予 告 (5 月 号)

調 査 報 告

- 昭和 58 年 8 月 8 日 神奈川・山梨県境地震震害調査報告 { 田 村 重四郎
加 藤 勝 行
酒 井 清 武
- 米国におけるレーザー研究 黒 田 和 男

研 究 速 報

- 弱ビーム電顕法による双晶ファセット転位の解析 (I) { 宮 沢 薫 一
森 田 洋 一
石 田 洋 一
- クリーンルーム内の浮遊微粒子の拡散性状に関する研究 { 村 上 周 三
加 藤 信 介
田 中 幸 彦
宗 像 康 光
- Observation of Thermal stresses Induced by Laser { 伊 藤 雅 英
Irradiation in Transparent Optical Materials 黒 田 和 男
小 倉 磐 夫
- 自然林地と都市化域における不飽和帯水分の挙動の相違 (6) { 虫 明 功 臣
- 数値シミュレーションに基づく自然林地における降雨後の挙動の解析 - 岡 池 泰 道
小 池 雅 洋

研 究 室 紹 介

- 渡辺研究室 渡 辺 勝 彦

正 誤 表 (3 月 号)

頁	段	行	種 別	正	誤
86	左	↓ 9	小見出し	2.1	2.2
90	右	↓ 17	参考文献	6) H. MAILLE "METHODE DE VISUALISATION	脱 落
115	〃	↓ 2	記 号	\bar{U} : 風速	U : 風速
〃	〃	↓ 16	〃	P. F : ($=\bar{u}/\sqrt{\bar{u}^2}$)	P. F : ($=\bar{u}/\sqrt{\bar{u}^2}$)
135	左	↑ 7	本 文	メカノケミカル	メカノケミカ