

次 号 予 告 (11月号)
—小特集 三次元像の技術と応用—

特 集

銅レーザーを用いた輝度増幅型3Dテレビジョン	{	室黒志千小	田村原倉	幹和正磐	雄男努男夫
連続視域レンズ板三次元像の幾何学的性質 —多眼式レンズ板三次元像—	{	濱深	崎沢	襄正	二志
連続視域型のレンズ板三次元テレビジョン —ブラウン管直接表示方式の実験—	{	濱岡宇都宮	崎田都宮	襄三昇建	二男平義夷
セラミック・メタル接合界面原子構造の三次元高分解能電子顕微鏡解析	{	王森石村	田井藤	洋俊雅和	一治英男夫
ステレオ衛星画像を用いた地形の三次元測定	{	伊黒小	大堀藤	田倉堀藤	敬芳浩
BaTiO ₃ 位相共役鏡を用いたファブリペロ型フィードバック光学系	{	大佐	土石	肥塚	政陽
走査電子顕微鏡 (SEM) によるダイヤモンドバイト先端形状の3次元測定	{	尾藤	崎井		男一
幾何モデルに基づく3次元ビジョンシステム	{				
差動型光ヘテロダイナミックレーザー顕微鏡	{				

研 究 速 報

非対称複合圧延に関する研究・4 —圧延条件が接合因子に与える影響—	{	木内	黄永		学茂
プラネタリーローラーレデューサーに関する研究 第2報	{	木新	内谷		学賢
海洋波集波レンズ —集波レンズの大きさ—	{	木村	下重		健淳
Friction of Ceramics at Elevated Temperatures up to 1000°C	{	王木岡	村田	海好和	夢次三
ON THE CONSTITUTIVE MODELING OF CERAMICS USING A STRESS- HISTORY DEPENDENT INTERNAL STATE VARIABLE (Part 1) —Microcracking—	{	都井			裕
礫の微小ひずみレベルでの変形特性 II —単調載荷試験での測定—	{	孔龍	岡谷	憲文	京夫啓司
海洋飛沫帯に5年間暴露した鉄筋コンクリート梁の性状 (III) —鋼繊維補強コンクリートの防食効果—	{	佐田小星辻	藤村林野	剛重一富恒	輔夫平

正 誤 表 (9月号)

頁	段	行	種 別	正	誤
725	左	↓14	本 文	動力的	動力的
732	〃	↑ 4	〃	ポアソン比	ポアソン比