

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 田村原倉 千小	幹和 正磐	雄男 努男 夫夫
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	二志 正
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	崎田宮	二男 平
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	田井	義美 一治
ステレオ衛星画像を用いた地形の三次元測定	{	伊黒小	大佐	英男 夫夫
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	敬芳 浩
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	肥塚	芳浩 浩
幾何モデルに基づく3次元ビジョンシステム	{	尾藤	崎井	政陽 男一
差動型光ヘテロダインレーザー顕微鏡	{	尾藤	崎井	政陽 男一

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 夢次 三
ON THE CONSTITUTIVE MODELING OF CERAMICS USING A STRESS- HISTORY DEPENDENT INTERNAL STATE VARIABLE (Part 1) —Microcracking—	{	都井	孔龍	憲文 京夫 啓司 重四郎 輔夫 平
礫の微小ひずみレベルでの変形特性 II —単調荷試験での測定—	{	岡谷	藤村	剛重
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—	{	田小星辻	佐藤林野	一富 恒

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