

次号予告(7月号)

退官記念講演

私の東大40年高橋幸伯

調査報告

ヒマラヤの積雪資源調査および土地利用調査松岡龍治

研究速報

半溶融圧延に関する研究・第4報 —鉄系積層型粒子強化複合材料の製造・加工—	{	木内学 杉山澄 富岡美 川平哲
浴湯からの直接押しに関する研究・第2報	{	木内学 杉山澄 川平哲
液体ボンド砥石を用いた高能率研磨法の開発(第1報) —液体ボンド砥石の製造方法とその加工特性—	{	谷泰弘 河田研治
バルクメソフェーズを用いたC/C複合材料の開発研究〔I〕	{	安齋正博 大藏明光
バルクメソフェーズを用いたC/C複合材料の開発研究〔II〕	{	安齋正博 大藏明光
試作黒鉛材料の放射化分析による不純物の定性分析	{	張東植 大藏明光
金蒸気レーザーの増幅特性の測定	{	黒田和男 神谷三郎 千原正男 志村努 小倉馨

研究室紹介

龍岡研究室龍岡文夫

正誤表(5月号)

頁	段	行	種別	正	誤
表2		↑ 2	目次	気流性状及び汚染	気流性状及び汚染
170	右	↓ 6	本文	..., ブロック堀, 石積の...	..., ブロック堀石積の...
178		↓ 4	英文題目	Diffusion	Diffussion
196	左	↑ 4	表2	3/2	2/3