

正 誤 表 (6 月号)

頁	段	行	種 別	正	誤
19 21	右	3 ~ 4	アブストラクト	により 3 次元樹脂モデル 熱硬化性があるので 滲み込みがあり	による 3 次元樹脂モデル 熱硬化性であるため 滲み込みがあり
97	左	15	数式(5)	$\{(F_{xy})_{K,J} - (F_{xy})_{K-1,J}\}$	$\{(F_{xy})_{K-1,J} - (F_{xy})_{K-1,J}\}$
99	左	18		図12に変形仕事率と…	図14に変形仕事率と…
99	右	12	参考文献	平成元年春塑加講論	平成元年春塑加構論

正 誤 表 (7 月号)

頁	段	行	種 別	正	誤
2	左 右	24 6 19 20	タイトル	キャラクタリゼーション アミノ基, メルカプト基 水系フルボ酸 水系フミン酸 年蒸発量	キャライタリゼーション アミノ酸, メルカプト酸 水素フルボ酸 水素フミン酸 年流出量
19 34 49	右	15	著者名	Guo-Lin LIU 袁 元燮 韓国大宥工業大学	Guo-LIN 袁 元燮 韓国大宥工業専門学校