

『ゼロからの最速理解 プラスチック材料化学』 正誤表

このたびはお買い上げ誠にありがとうございます。本書には、下記のような誤記がありました。お詫びして訂正いたします。(コロナ社)

ページ	箇所	誤	正
32	下から5～4行目	…スクリーンの回転によって圧力を…	…スクリーンをピストン運動させることで圧力を…
48	下から8行目	…固体になる)。尿素樹脂…	…固体になる。尿素樹脂…
74	下から1行目～	…される(図4.17)。	…される(図4.17)。実用的には、さらに無水フタル酸を共重合成分として加え、物性を調整する。
83	下から11～10行目	…そのため、このような重縮合だけでなく、環状モノマーの開環重合も用いられる。	…そのため、環状モノマーの開環重合が用いられる。
94	下から3行目	…さらに4塩化チタン	…さらに四塩化チタン
95	上から1行目	…ニウムと4塩化チタン…	…ニウムと四塩化チタン…
	下から6～5行目	…を試み、4塩化チタンの代わりに3塩化チタン…	…を試み、四塩化チタンの代わりに三塩化チタン…
96	上から8行目～	…溶媒中で4塩化チタン…	…溶媒中で四塩化チタン…
	下から10行目	…結晶表面の4塩化チタンが…	…結晶表面の四塩化チタンが…
99	5.2節 上から2行目	…ナッタが3塩化チタン…	…ナッタが三塩化チタン…
107	上から9行目	…戦後、古川電工が…	…戦後、古河電工が…
113	下から12行目	…性質を持ち、リスチレンの…	…性質を持ち、ポリリスチレンの…
132	上から6行目	…ない。また、懸濁重合によって…	…ない。また、乳化重合によって…
219	「メーカー」列, 下から2行目	新日鐵科学(株)	新日鐵化学(株)

①

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。
<https://www.coronasha.co.jp>