

『これだけ！ 分析化学』 ＜正誤表＞

●28 ページ 本文 下から7行目

【誤】 単結晶が得られなくても

【正】 単結晶が得られなくても

●37 ページ 本文 4行目

【誤】 図 2-1-3

【正】 図 2-1-2

●76 ページ 本文 下から5行目

【誤】 有機物を取り除き除き、

【正】 有機物を取り除き、

●85 ページ 本文 下から3行目

【誤】 財布雨滴に

【正】 最終的に

●118 ページ 「何が分かるの？」のすぐ上の行

【誤】 図 5-2-2 に原子吸収法の比数を示しました

【正】 図 5-2-2 に原子吸光法との比較を示しました

●122 ページ 「何が分かるの？」本文 下から3行目

【誤】 資料を送り込むために

【正】 試料を送り込むために

●142 ページ これだけ！ 本文 1行目

【誤】 各種を除き、

【正】 核種を除き、

●143 ページ 本文 下から3行目

【誤】 各種は非常に多くなります

【正】 核種は非常に多くなります

●148 ページ まとめ 本文 1行目と2行目

【誤】 各種

【正】 核種

●157 ページ カラムと主な分離の機構 本文 1～2行目

【誤】 長さ5～30cm、粒径20 μ m以下の微粒子が

【正】 長さ5～30cmの容器に、粒径20 μ m以下の微粒子が

●165 ページ 表 7-4-1 キヤピラリー等速電気泳動 概要と特徴 3行目

【誤】 同濃度なるので

【正】 同濃度になるので

●167 ページ 装置構成 本文 2行目

【誤】 分離から霧、

【正】 分離カラム、

●177 ページ 本文 下から7行目

【誤】 アナターゼ型の法が

【正】 アナターゼ型の方が

＜本書サポートサイト＞

<http://www.shuwasystem.co.jp/support/7980html/4323.html>

＜秀和システム＞

<http://www.shuwasystem.co.jp/>