『機器分析』第1刷正誤表

この度は、標記書籍をお買い求めいただき誠にありがとうございました。標記書籍に誤りがありました。訂正し、深くお詫び申し上げます。

ペー ジ数	位置	誤	正
146	図10.9 タイトル	走査プローブ顕微鏡 (原子間力顕微鏡) の観 察原理	走査型プローブ顕微鏡(原子間力顕微鏡)の 観察原理
	表10.1 タイトル	代表的な走査プローブ顕微鏡(SPM)とそ の特徴	代表的な走査型プローブ顕微鏡(SPM)と その特徴
	表10.1	イオン電導	イオン伝導
206	下から 3行目	$1.00 \times 10^{-3} \mathrm{kg} \;\mathrm{m}^{-3}$	$1.00 \times 10^3 \mathrm{kg \ m^{-3}}$
218	下から 2行目	$1.6 \times 10^{-19} \mathrm{C}$	$1.602 \times 10^{-19} \mathrm{C}$