この度は、「領域別既出問題集[改訂第13版]物理」をご購入いただき、誠に有難うございます。 本書について、以下のとおり補足及び訂正させていただきます。 ご迷惑をお掛け致しまして申し訳ございませんが、何卒宜しくお願い申し上げます。

薬学ゼミナール編集 領域別既出問題集[改訂第13版]物理 補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
P255 問 99 解説	·····ppmで表す。	ppm で表す。なお、18 局の第一追
上から 11 行目		補より、L-エチルシステイン塩酸塩の純
		度試験から重金属の項目は削除となった。
P305 McLafferty 転	、y 位の水素原子が二重結合原子	、カルボニル酸素から6番目の位置
位	へ転位を行う(その際、 $\alpha - \beta$ 間が切断	の水素がカルボニル酸素へ転位し、開裂
	される)。	反応が進行する。
P305 例)安息香酸	1.0 H	+.C H <sub>6</sub>
エチルの McLafferty	Ö ÇH <sub>2</sub> )	ŢÖ ÇH2)
転位	C CH2	$C_2$ $C_3$ $C_4$
	m/z 150	m/z 150
P419 解説 3 行目	である。	である。なお、出題時には、ニュー
		プロパッチにはアルミニウムを含む支持
		体が使われていたが、現在は、アルミニ
		ウムは除かれているため、本注意事項は
		削除されている。