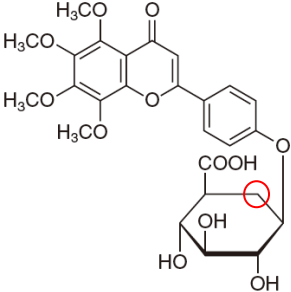
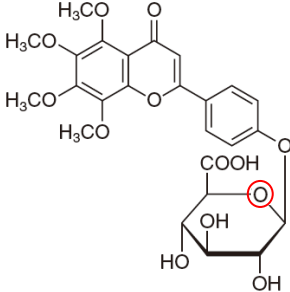


食品分析化学 (新スタンダード栄養・食物シリーズ 18)

第1版 第1刷 正誤表

2017年3月10日現在

頁	図番号など	誤	正
68	下から7行目	ることができる (372.0 nm). また, Fe ³⁺ を還元剤で…	ることができる (248.3 nm). また, Fe ³⁺ を還元剤で…
118	5. の化学式の名称	アスタチンサン	アスタキサンチン
130	ページ右側中央部の化学式	 <p style="text-align: center;">タンゲレチングルクロン酸抱合体 (分子量 534)</p>	 <p style="text-align: center;">タンゲレチングルクロン酸抱合体 (分子量 534)</p>
165	図 13・15 の左側	i-D	i-E
166	下から6行目	①からはベンゼン環のD, ①, ②に HMBC 相関が…	①からはベンゼン環のE, ①, ②に HMBC 相関が…
166	下から5行目	D, i-I, i-J, 部分構造④はベンゼン環の…	E, i-I, i-J, 部分構造④はベンゼン環の…
171	問題 13・6 の ¹ H-NMR スペクトル	1H [一番高磁場側 (一番右) のピークのシグナル強度]	3H