

ヘテロ環化合物の化学 第1版 第1刷 正誤表

2015年10月1日現在

頁	図番号など	誤	正
10	ページ下部の図	<p>ピリジニウムイオン</p>	<p><図中の配色を変更></p>
11	図1・6 右上の構造式		
14	上から11行目	エステル結合を切断し生成する.	エステル結合を切断する.
26	図1・18 右上部		<p>矢頭を追加</p>
29	図1・21 下部中央	<p>トランスメタル化</p>	<p><図中の配色を変更></p>
36	欄外	non steroidal anti-inflammatory drug	nonsteroidal anti-inflammatory drug
36	欄外	prostagranngin	prostagrangin
38	図2・2 図タイトル	キノリン, イソキノリンの求電子置換反応	キノリン, イソキノリン窒素と求電子剤の反応
72	図, 上部中央	<p>プリン</p>	<p>プリン <CH → N></p>
72	図, 上部右	<p>アデニン</p>	<p>アデニン <CH → N></p>
82	下から5行目	…重要な構成成分であり, さらに, サイトカイニン	…重要な構成成分であるが, さらに, サイトカイニン
107	欄外	cheletropicreaction	cheletropic reaction
110	図5・16 図タイトル	芳香族ヘテロ五員環化合物の小杉-右田-Stilleカップリング	芳香族ヘテロ五員環化合物の鈴木-宮浦カップリング
186	ページ上部の図	(海綿由来細胞分裂阻害剤)	(海綿由来細胞分裂阻害物質)
206	文献16の人名	柴崎正勝, 檜山爲次朗	柴崎正勝, 檜山爲次郎
206	文献21の人名	柴崎正勝	柴崎正勝
206	文献22の人名	柴崎正勝	柴崎正勝
209	右段, 37行目	小杉-右田-Stilleカップリング (Kosugi-Migita-Stille coupling)	小杉-右田-Stilleカップリング (Kosugi-Migita-Stille coupling)