

正誤表・更新情報

本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申しあげます (2023年9月8日)

■第1刷(2022年7月15日発行)の修正・更新箇所

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
序章					
24	文献4)のURL	https://www.jpma.or.jp/news_roo	https://www.jpma.or.jp/news_roo	掲載URL変更のため	
		m/issue/textbook/lofurc000000	m/issue/textbook/lofurc000000		22/07/01
		380k-att/2020_2021.pdf	380k-att/ <u>0216_tb</u> 2020_2021.pdf		
2章					
48	コラム3 図2内ラベ	赤線が <mark>韭</mark> 競合阻害,緑線が <mark>丕</mark> 競合阻害	赤線が <mark>丕</mark> 競合阻害,緑線が <mark>非</mark> 競合阻害		23/09/08
	ル				23/09/06
58	図Cの横軸ラベル	RI標識リガンド(<mark>対数</mark> スケール)	RI標識リガンド(<mark>線形</mark> スケール)		23/08/25
3章					
103	概念図D		※1参照		23/08/25
126	本文右段5行目	r <u>i</u> dioimmunoassay	r <u>a</u> dioimmunoassay		23/08/25
5章					
208	コラム11 13行目	DMSOと水のモル比が <u>1:2</u> のとき	DMSOと水のモル比が <u>2:1</u> のとき		23/09/08
執筆者一覧					
372	髙宮万里 先生のご	EPS株式会社 創薬情報部	<u>イーピーエス</u> 株式会社 創薬情報室		23/09/08
	所属				23/09/08
372	幸 瞳 先生のご所	理化学研究所 <u>環境資源</u> 科学研究セン	理化学研究所 <u>生命機能</u> 科学研究セン		22/07/01
	属	ター	ター		22/01/01

多いとき