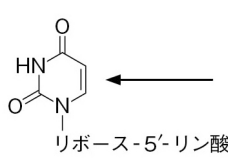
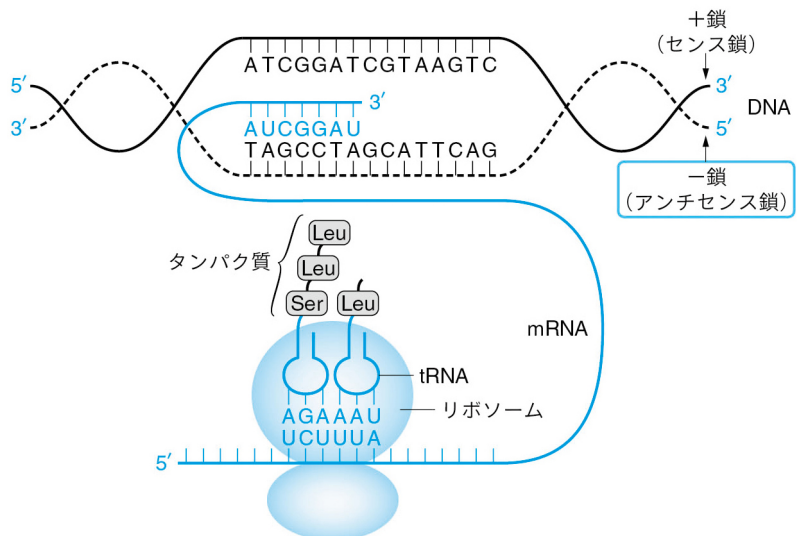


正 誤 表

「コンパス分子生物学—創薬・テーラーメイド医療に向けて」(第2版第3刷)

下記の箇所に誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

(2018.6 株南江堂)

頁	行・箇所	誤	正
10	図1・9	(UMPの構造式を下図に差し替え)  UMP	
	↑3行目	リボヌクレオチド二リン酸	リボヌクレオシド二リン酸
	↑2行目	デオキシリボヌクレオチド二リン酸	デオキシリボヌクレオシド二リン酸
11	図1・10	リボヌクレオチド二リン酸	リボヌクレオシド二リン酸
47	図3・1	(下図に差し替え)  図3・1 転写(RNA合成)と翻訳(タンパク質合成) 点線のDNAの一鎖(アンチセンス鎖)がRNA合成の鋳型となる。	
122	問題5	エキソヌクレアーゼ	エンドヌクレアーゼ