

分析化学実技シリーズ 機器分析編 10
「フローインジェクション分析」正誤表

初版 1 刷 (2014 年 2 月 25 日発行)

読者さまへ

第 1 刷にて、誤りが見つかったことを深くお詫びいたします。

●まえがき

訂正箇所	誤	正
p. iv、7 行目	2001 年	2011 年

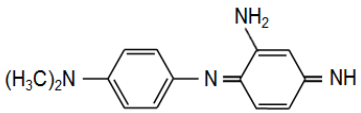
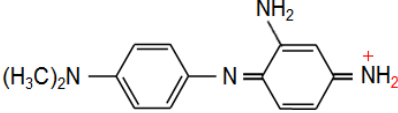
●Chapter2

訂正箇所	誤	正
p.28、下から 10 行目	数十倍以下	数十分の一
p.42、2 行目	高温槽	恒温槽
p.43、図 2.17	FRDT	FRGT

●Chapter3

訂正箇所	誤	正
p.69、図 3.13 の写真中	SP4	SV4
p.69、図 3.13 の写真中	SP5	SV5

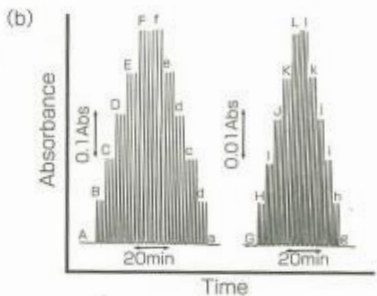
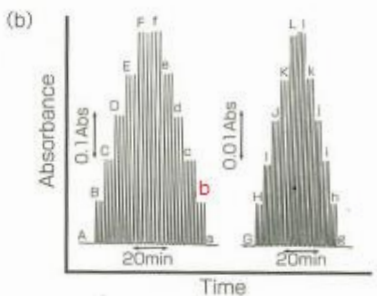
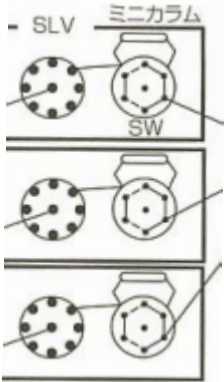
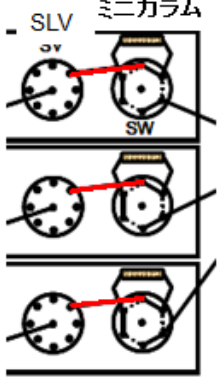
●Chapter4

訂正箇所	誤	正
p.97、図 4.14 の説明文、 下から 1 行目	$\lambda_{\text{ex}}=460 \text{ nm}$, $\lambda_{\text{em}}=580 \text{ nm}$	CI-MG: λ_{ex} , $\lambda_{\text{em}} = 460 \text{ nm}$, RB: λ_{ex} , $\lambda_{\text{em}} = 460 \text{ nm}$ または 580 nm
p.116、図 4.31 の説明文	フローセル付き吸光検出器計	フローセル付き吸光検出器
p.117、図 4.33	N_2O_2	H_2O_2
p.117、図 4.33		
p.118、図 4.34	N_2O_2	H_2O_2

●Chapter5

訂正箇所	誤	正
p.158、下から7行目	図 3.22	図 3.23

●Chapter6

訂正箇所	誤	正
p.167、 下から3行目	図 3.21	図 3.22
p.169、 図 6.2 の(b)	Ari	空気
p.169、 図 6.2 の図題	ガス吸収ユニット	気体吸収ユニット
p.172、 図 6.4 の(b)		
p.179、 図 6.7 の(b)、 左下のフロー シグナル	ホウ酸 : 10^{-9} M	ホウ酸 : 10^{-8} M
p.186、 図 6.12 の(a)		

●Chapter6

訂正箇所	誤	正
<p>p.193、 ☒ 6.16</p>		
<p>p.214、 ☒ 6.35</p>	<p style="text-align: center;">クレアチニン</p> <chem>CN1CNC(=O)N1</chem>	<p style="text-align: center;">クレアチニン</p> <chem>CN1CNC(=N)N1</chem>

以上