

## 『微生物資源の整備と利活用の戦略』 正誤表

このたびは、『微生物資源の整備と利活用の戦略』をご購入いただきまして、誠にありがとうございます。  
本書の内容に以下の訂正箇所がございましたので、訂正させていただきますとともに、深くお詫び申し上げます。

箇所		誤	正
執-3	上から10行目	出口 繁	出口 茂
P.116	左 上から2行目	ガンビアトリパノソーマTrypanosoma.	ガンビアトリパノソーマTrypanosoma (ピリオド削除)
P.116	左 上から5行目	とEntamoeba	と赤痢アメーバEntamoeba
P.118	右 上から9行目	新たな	新たな
P.118	右 上から20～21行目	臓器内へ侵入し、	臓器の細胞に侵入し、
P.119	左 上から3行目	3.4 ランブル鞭毛虫Giardia intestinalis	3.4 ランブル鞭毛虫 <i>Giardia intestinalis</i>
P.119	左 上から19～20行目	G. intestinalisとGiardia lambliaはGiardia duodenalisのシノニムにあたるものの、	<i>Giardia lamblia</i> と <i>Giardia duodenalis</i> はシノニムにあたるが、
P.120	左 上から10行目	後期栄養多、	後期栄養体、
P.120	右 上から25～26行目	国際航空運送協会(The International Air Transport Association, IATA)	国際航空運送協会(IATA:The International Air Transport Association)
P.121	左 上から16行目	開発研究開発	開発研究 (後ろの開発削除)
P.121	右 上から4行目	投薬	投与
P.121	右 下から7～8行目	熱帯病(Neglected Tropical Diseases, NTDs)	熱帯病(NTDs:Neglected Tropical Diseases)
P.122	左 上から10～11行目	GHIT基金(Global Health Innovation Technology Fund)	Global Health Innovation Technology (GHIT) 基金

P.122	左 上から13~14行目	LAMP(Loop-Mediated Isothermal Amplification)法	Loop-Mediated Isothermal Amplification(LAMP)法
P.123	文献5)	S.L. Jr. Stanley: Lancet, 361(9362), 1025-34( 2003).	S. L. Jr. Stanley: Lancet, 361(9362), 1025( 2003).
P.123	文献8)	C.J. Schofield et al : Trends in Parasitology, 22, 583( 2006)	C. J. Schofield et al. : Trends in Parasitology, 22, 583( 2006).
P.124	文献14)	IDWR	感染症発生動向調査週報
P.124	文献15)	B. J. Ford: Microscope, 53:4, 147( 2005).	B. J. Ford: Microscope, 53(4), 147( 2005).
P.124	文献19)	100: 1361 (2007)	100, 1361 (2007)
P.124	文献23)	tropical diseases 2021-2030, 5 (2020).	tropical diseases 2021-2030, 2-9 (2020)
P.124	文献26)	Naegleria fowleri	<i>Naegleria fowleri</i>
P.124	文献27)	Naegleria fowleri	<i>Naegleria fowleri</i>