

「染方史郎の楽しく覚え好きになる感じる細菌学×抗菌薬」訂正のお知らせ

ご購入いただきました「染方史郎の楽しく覚え好きになる感じる細菌学×抗菌薬」(2020年2月発行 第1刷、第2刷)におきまして、以下の誤りがございました。ここに訂正させていただくとともに深くお詫び申し上げます。

2020年10月30日

正誤表

※(●)印:肺炎マイコプラズマ(*Mycoplasma pneumoniae*)を「通性細胞内増殖菌」(宿主の細胞内で増殖する菌で、特に人工培地でも増殖可能なもの)と記載していますが、*M. pneumoniae*は細胞内増殖菌ではありません

頁		誤	正
27頁	下から1行目 (●)	前者の代表として、 肺炎マイコプラズマ(<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) とレジオネラ・ニューモフィラ(<i>Legionella pneumophila</i>)	前者の代表としてレジオネラ・ニューモフィラ(<i>Legionella pneumophila</i>)
28頁	図7 右下	空気がないと 生きられない (発酵する)	空気がなくても 生きられる (発酵する)
39頁	下から6行目	個体 培地があります。	固体 培地があります。
93頁	図7 タイトル	血球成分の 文化	血球成分の 分化

頁		誤	正
94頁	12～13行目	eosinは酸性の 物質を染める 色素	eosinは酸性の色素
116頁	上から6行目 (●)	<i>M. pneumoniae</i> . <i>L. pneumophila</i> は通性細胞内増殖菌(人工培地でも培養可能),	<i>L. pneumophila</i> は通性細胞内増殖菌(人工培地でも培養可能),
136頁	図7	peni s illin	peni i llin
153頁	図1 右側	呼 気時に	吸 気時に
160頁	ページ中段 囲み内 1行目	凝集附着性大腸菌	腸管 凝集附着性大腸菌 ※赤字を追加
259頁	2 尿素呼気試験 1行目	数時間 後に呼気中の	30分 後に呼気中の

頁		誤	正
274頁	下から5行目 (●)	<u>すべて細胞内増殖性ではありませんが、</u> <i>Mycoplasma pneumoniae</i> や <i>Legionella pneumophila</i> は人工培地での培養も可能です。	本項で解説する細菌のうち、 <i>Mycoplasma pneumoniae</i> を除き細胞内増殖性ですが、 <i>Legionella pneumophila</i> は人工培地での培養も可能です。
275頁	第2章-10(非定型菌)の見出し (●)	A 通性細胞内増殖菌 A-a <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (肺炎マイコプラズマ) A-b <i>Legionella pneumophila</i> B 偏性細胞内増殖菌	A マイコプラズマおよびレジオネラ A-a <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (肺炎マイコプラズマ) A-b <i>Legionella pneumophila</i> B 偏性細胞内増殖菌
見返し(裏表紙側)	細菌分類表 (●)	10 非定型菌 A 通性細胞内増殖菌 a. マイコプラズマ <i>Mycoplasma</i> 属 b. レジオネラ <i>Legionella</i> 属 B 偏性細胞内増殖菌	10 非定型菌 A マイコプラズマおよびレジオネラ a. マイコプラズマ <i>Mycoplasma</i> 属 b. レジオネラ <i>Legionella</i> 属 B 偏性細胞内増殖菌