

# 『系統看護学講座 専門分野 アレルギー 膠原病 感染症 第15版』

## 正誤表

このたびは『系統看護学講座 専門分野 アレルギー 膠原病 感染症』をご購入いただきまして誠にありがとうございます。第1刷（2020年1月6日発行）、第2刷（2021年2月1日発行）、第3刷（2022年2月1日発行）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きますとともに深くお詫び申し上げます。

2020年9月9日作成 2022年3月23日更新

刷数	訂正箇所	誤	正	掲載
1	p.145 表 4-4 メポリズマブ	IL-5 受容体	IL-5	2020/9/14
1	p.146 上から 16 行目	サリムマブ	サリルマブ	2020/9/14
1	p.147 上から 10 行目	抗 IL-5 抗体は、好酸球の細胞膜上に発現する IL-5 受容体に結合する。その結果、好酸球の増殖、活性化を抑制する。	抗 IL-5 抗体は IL-5 に直接結合し、また、近年開発された抗 IL-5 受容体抗体は好酸球の細胞膜上に発現する IL-5 受容体に結合する。その結果、どちらも好酸球の増殖・活性化を抑制する。	2021/2/4
1	p.163 表 5-7	(2.妊娠合併症) 胎児機能不全	(2.妊娠合併症) 胎盤機能不全	2021/2/4
1	p.283 表 4-2 ポリコナゾール	(おもな適応) ムコール症	(おもな適応) クリプトコックス症	2020/9/14
1,2	p.21 下から 9 行目	提原提示がされた結果	抗原提示がされた結果	2022/3/23
1,2	p.52 下から 4 行目側見出し	STS と TEN▶	SJS と TEN▶	2022/3/23
1,2	p.170 上から 10 行目	非刺激性皮膚反応	被刺激性皮膚反応	2022/3/23
1,2	p.173 下から 16 行目	四帯部	肢体部	2022/3/23

1,2,3	p.238 上から 22 行目	入院後 48 時間以内	入院後 48 時間以降	2022/3/23
-------	--------------------	-------------	-------------	-----------