

## 「JAMT技術教本シリーズ 呼吸機能検査技術教本」訂正のお知らせ

ご購入いただきました「JAMT技術教本シリーズ 呼吸機能検査技術教本」（2016年6月発行）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。

2021年7月

### 【正誤表】

刷数	頁数	該当箇所	内容	書籍版 反映刷数	登録日				
第1刷 第2刷 第3刷	78頁	下から2行目	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; color: red;">誤</td> <td>拡散能力DL<sub>co</sub> = 拡散係数K × 溶解係数<math>\alpha</math> + <math>\frac{\text{拡散面積}A}{\text{拡散距離}T}</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; color: red;">正</td> <td>拡散能力DL<sub>co</sub> = 拡散係数K × 溶解係数<math>\alpha</math> × <math>\frac{\text{拡散面積}A}{\text{拡散距離}T}</math></td> </tr> </table>	誤	拡散能力DL <sub>co</sub> = 拡散係数K × 溶解係数 $\alpha$ + $\frac{\text{拡散面積}A}{\text{拡散距離}T}$	正	拡散能力DL <sub>co</sub> = 拡散係数K × 溶解係数 $\alpha$ × $\frac{\text{拡散面積}A}{\text{拡散距離}T}$	未	2021.07.07
誤	拡散能力DL <sub>co</sub> = 拡散係数K × 溶解係数 $\alpha$ + $\frac{\text{拡散面積}A}{\text{拡散距離}T}$								
正	拡散能力DL <sub>co</sub> = 拡散係数K × 溶解係数 $\alpha$ × $\frac{\text{拡散面積}A}{\text{拡散距離}T}$								

(最終更新日：2021年07月07日)