

『新任者教育テキスト第6版・2022年』訂正表

2023.5.9 現在

頁, 行, 問題番号	誤	正
3 頁, 9 行目	<u>1972</u> 年...	<u>1974</u> 年...
3 頁, 下から 9 行目	<u>1972</u> 年の計量法改正で...	<u>1974</u> 年の計量法改正で...
17 頁, 3.1 計量法の歴史 8 行目	<u>1972</u> 年 (昭和 47 年)	<u>1974</u> 年 (昭和 49 年)
48 頁, 下から 7 行目	②月 <u>100</u> 時間または...	②月 <u>80</u> 時間または...
54 頁, 下から 2 行目	⑤高所作業では(<u>5 m</u> 以上), ...	⑤高所作業では(<u>2 m</u> 以上), ...
66~68 頁	OHSAS18001 は 2021 年 3 月 11 日をもって廃止され, ISO45001 へ移行しました。(27 頁 労働安全衛生マネジメントシステムの部分を参照ください。)	
142 頁, 20 行目	$y = f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$	$y = f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}$
142 頁, 25 行目	$f(U) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{U^2}{2}}$	$f(U) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{U^2}{2}}$
143 頁, 5 行目	…に従う (図Ⅲ- <u>26</u>)。	…に従う (図Ⅲ- <u>25</u>)。
144 頁, 下から 4 行目	$t_{\text{計算}} = (x - \mu) \sqrt{N}/s$ $= (54.0 - 58.5) \sqrt{6}/3.5 = 3.15$	$t_{\text{計算}} = (x - \mu) \sqrt{N}/s$ $= (54.0 - 58.5) \sqrt{6}/3.5 = -3.15$
151 頁, 2 行目	①環境基準値, 排水基準値等の <u>規制値</u> 等の <u>濃度</u> に…	①環境基準値, 排水基準値等の <u>規制濃</u> <u>度</u> に…
155 頁, 3 行目	① <u>グラッブズ</u> の方法	② <u>グラッブズ</u> の方法