

ユーキャンの第一種・第二種衛生管理者 速習レッスン 第2版

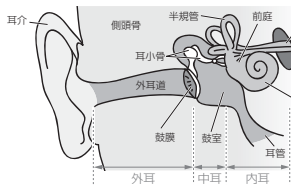
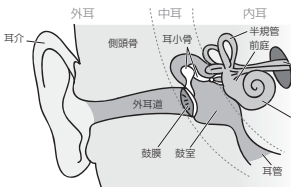
訂正のお知らせとお詫び

この度は、弊社書籍をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。

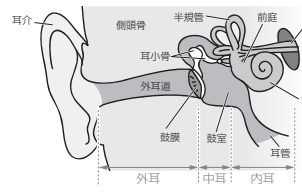
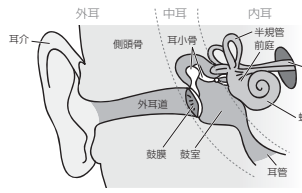
本書の記述内容に以下のような訂正事項がございました。お詫びして訂正申し上げます。

なお、発行年月日により対象となる訂正箇所が異なる場合がございますので、お手元の書籍の奥付で発行年月日をご確認のうえ、訂正していただきますようお願いいたします。

■「第2版 第1刷（2009年11月1日）」をお持ちの方

該当頁	該当箇所	訂正前	訂正後	訂正日
P. 121	2. 寒冷（低温）環境による疾病／下から1行目	～外気温との差（ <u>5～6℃</u> 以内）に注意する～	～外気温との差（ <u>7℃</u> 以内）に注意する～	2012. 1. 20
P. 126	①末梢循環障害／上から2行目	・ <u>白ろう病（蒼白化に疼痛を伴うもの）</u>	削除	2012. 1. 20
P. 211	上から2行目	～ただし、 <u>120dB以上の</u> 非常に強烈な～	～ただし、非常に強烈な～	2012. 1. 20
P. 213	チャレンジ！チェック問題／解答8	<u>120dB以上の</u> 騒音に対しては～	<u>非常に強烈な</u> 騒音に対しては～	2012. 1. 20
P. 288	（6）健康診断／表対象の欄	～第2類物質の製造または～	～第2類物質（ <u>エチレンオキシド、ホルムアルデヒドを除く</u> ）の製造または～	2012. 1. 20
P. 60	●聴覚のメカニズム			2011. 7. 20
P. 66	●脳の構造とその働き	運動 <u>感覚</u> ・平衡感覚中枢	運動・平衡感覚中枢	2011. 7. 20
	（1）脳／下から5行目	～運動 <u>感覚</u> や平衡感覚の中枢であり、～	～運動や平衡感覚の中枢であり、～	2011. 7. 20
P. 300	学習のポイント／下から3行目	3カ月につき <u>13mSv</u> を超える	3カ月につき <u>1.3mSv</u> を超える	2010. 10. 15
P. 282	チャレンジ！チェック問題／問題2	クロロホルム <u>2%</u> と二硫化炭素 <u>1%</u> の混合物は～	クロロホルム <u>20%</u> と二硫化炭素 <u>10%</u> を含有する混合物は～	2010. 8. 31
	チャレンジ！チェック問題／解答1	全重量の <u>5%以上</u> 含む～	全重量の <u>5%を超えて</u> 含む～	2010. 8. 31

■「第2版 第2刷 (2010年10月13日)」をお持ちの方

該当頁	該当箇所	訂正前	訂正後	訂正日
P. 121	2. 寒冷(低温)環境による疾病/下から1行目	～外気温との差(5～6℃以内)に注意する～	～外気温との差(7℃以内)に注意する～	2012. 1. 20
P. 126	①末梢循環障害/上から2行目	・ <u>白ろう病(蒼白化に疼痛を伴うもの)</u>	削除	2012. 1. 20
P. 211	上から2行目	～ただし、 <u>120dB以上の非常に強烈な</u> ～	～ただし、非常に強烈な～	2012. 1. 20
P. 213	チャレンジ! チェック問題/解答8	<u>120dB以上の騒音</u> に対しては～	<u>非常に強烈な騒音</u> に対しては～	2012. 1. 20
P. 288	(6)健康診断/表対象の欄	～第2類物質の製造または～	～第2類物質(<u>エチレンオキシド、ホルムアルデヒドを除く</u>)の製造または～	2012. 1. 20
P. 60	●聴覚のメカニズム			2011. 7. 20
P. 66	●脳の構造とその働き	運動 <u>感覚</u> ・平衡感覚中枢	運動・平衡感覚中枢	2011. 7. 20
	(1)脳/下から5行目	～運動 <u>感覚</u> や平衡感覚の中枢であり、～	～運動や平衡感覚の中枢であり、～	2011. 7. 20