「食の機能と健康の科学」の正誤表

該当箇所	誤	正	備考
p13	事実がある一方でをたくさん野菜	事実がある一方でたくさん野菜	下から3行目
p41	3. ISO2200	3. ISO22000	上から1行目
p55	帆国	歩行	15行目
p84	(100g、1pack)少量	少量(100 g、1 pack)	上から11行目
p84	添付文書	医薬品の添付文書	下から1行目
p86	一方で	」一方で(一文字空白となる)	上から12行目
p107	(①~③のいずれかと④)	(a~cのいずれかとd) (上述のa~c)	下から11行目 Table 2017日
p107	(上述の①~③)	上記のないし②	下から9行目
p107 p110	上記(1)ないし(2)	脂質異常症	下から5行目 表9タイトル
p110	具具共吊址 低HDL-C血症: HDL≦40 mg/dL	相具共命性 低HDL-C血症:HDL<40 mg/dL	
p114	肺で02を取り込んだ	肺でO2を取り込んだ	6行目
p114	静脈血となって⇒	静脈血となって、	上から5行目
p116	PaO2	PaO ₂	下から5行目
p116	PaCO2	PaCO ₂	下から6行目
p116	十分量の血液を駆できない	十分量の血液を駆出できない	下から13行目
p121	1.73吋	1.73 m²	11行目
p124	人体で最も重い臓器	人体で脳と並び最も重い臓器	上から1行目
p124	牌静脈	牌静脈	上から3行目
p129	牌臓	脾臓 Ca ²⁺	上から6行目
p129	Ca2+ 1lg/dL	Ga ⁻ 11 g/dL	下から22行目
p129	ITIS/ GL 照下	II g/ dL	下から9行目
p133	FEVI.0	FEV1.0	下から5行目
p135	毎日摂取した食事が。	毎日摂取した食事が、	7行目
p137	H pylori	H. pylori	上から4行目
p137	PET, MRI. CT,超音波	PET、MRI、CT、超音波	下から11行目
p139-140	付表 日本の共用基準範囲 5.病態と栄養管理項目内	表の参照ページ行を削除	付表 日本の共用基準範囲 の訂正
p141-p178	栄養基準(単位) ・エネルギー量(単位) kcal/kg ・たんぱく質 g/kg ・脂質 g ・食物繊維 g ・食塩 g	栄養基準(単位) 1日当たりの量を示す ・エネルギー量(単位) kcal/kg/日 ・たんぱく質 g/kg/日 ・脂質 g/日 ・食物繊維 g/日 ・食塩 g/日	p141~p178内栄養基準表示単位の訂正
p176	定義ざれる	定義される	5行目
p184	暴露状況	曝露状況	上から15行目
p187 p159	レンネット(主成分:キモシン)キモシン HbA ₁ c	レンネット(主成分:キモシン) HbA1c	上から4行目 下から4行目
p162	H. pylori感染	H. pylori感染	下から9行目
p196	表の訂正	表5 食中毒の分類 感染型	表5 食中毒の分類 ノロウィルス
p196	表5 ポツリヌス	ポツリヌス	表5 細菌性毒素型の分類
p207	表の訂正	表10 安全性が確認された作物及び食品が加物と付与された性質 大豆 除草剤耐性 高オレイン酸含有 とうもろこし 除草剤耐性 害虫抵抗性 じゃがいも 吉虫抵抗性 ウィルス抵抗性 食品 除草剤耐性 高東 計削性 高東 記載抗性 でんさい 除草剤耐性 アルファルファ 除草剤耐性	表10 安全性が確認された作物及び食品添加物と付与された性質
		ボパイヤ ウィルス抵抗性 キモシン 生産性の向上 αアミラーゼ 生産性の向上 ボルラナーゼ 生産性の向上 リポーゼ 生産性の向上 リボフラピン 生産性の向上 ダルコアミラーゼ 生産性の向上	
p209	(p245)参照	#モシン 生産性の向上	下から10行目
p209 p211	表11 添加物 2行目「食品の安全生 B	キモシン 生産性の向上 aアミラーゼ 生産性の向上 ブルラナーゼ 生産性の向上 リパーゼ 生産性の向上 リポフラビン 生産性の向上 グルコアミラーゼ 生産性の向上 グルコアミラーゼ 生産性の向上 (p181)参照 表11 添加物 (食品の安全性 B	表11内
p209		#モシン 生産性の向上	

「食の機能と健康の科学」の正誤表

該当箇所	誤	正	備考
HP追加資料	E食品表示法 3)概要	E食品表示法 3)食品表示法概要	