## 正誤表

「健康・栄養科学シリーズ 基礎栄養学(改訂第6版 第1刷)」 下記の箇所に誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

頁	該当箇所	誤	正
176	↑7,8行	高チロシン血症 I	高チロシン血症 <u>Ⅲ</u>
208-209	208頁↑2行~209頁2行	ビタミン B2の補酵素型である FMN および FAD はタンパ	〔削除〕
		ク質と結合してフラビン酵素となり、酸化還元反応におい	
		て補欠分子族として重要な作用をしている. また, 還元型	
		である $FADH_2$ は電子伝達系で $ATP$ 産生に関与している.	
209	↑7~↑5行	フラビン酵素として、エネルギー代謝や酸化還元反応に	…フラビン酵素となり、エネルギー代謝や酸化還元反応に
		おいて作用している. また, FADH2は	おいて <u>補欠分子族として</u> 作用している.また, <u>還元型であ</u>
			<u>る</u> FADH2は

2024年6月5日 株式会社南江堂