

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
208-209	208頁↑2行～209頁2行	ビタミンB ₂ の補酵素型であるFMNおよびFADはタンパ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。	[削除]
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おいて作用している。また、FADH ₂ は...	...フラビン酵素と <u>なり</u> 、エネルギー代謝や酸化還元反応において <u>補欠分子族</u> として作用している。また、 <u>還元型である</u> FADH ₂ は...

2020年7月31日

株式会社南江堂