

## 正 誤 表

「新入門食品衛生学（改訂第2版）」

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
38	本文 24～25 行目	<u>藻菌類</u> と <u>不完全菌類</u> の典型的な形態を，図 4-8 に示す．	<u>接合菌門</u> または <u>子囊菌門</u> に属する典型的なカビの形態を，図 4-8 に示す．
38	本文 27～29 行目	カビは，真菌類の <u>藻菌類</u> ， <u>子囊菌類</u> ， <u>不完全菌類</u> に属しており， <u>藻菌類</u> には <u>ケカビ</u> や <u>クモノスカビ</u> など， <u>子囊菌類</u> には <u>アカパンカビ</u> や <u>ギベレラ</u> など， <u>不完全菌類</u> には <u>コウジカビ</u> や <u>アオカビ</u> などがある．	カビは，分子系統的分類において，主に真菌のツボカビ門， <u>接合菌門</u> ， <u>子囊菌門</u> に属しており，ツボカビ門にはツボカビ， <u>接合菌門</u> には <u>ケカビ</u> や <u>クモノスカビ</u> など， <u>子囊菌門</u> には <u>アカパンカビ</u> ， <u>コウジカビ</u> ， <u>アオカビ</u> などがある．
40	図 4-8 図中の文字	藻菌類	接合菌門（無性型）
40	図 4-8 図中の文字	不完全菌類	子囊菌門（無性型）
40	本文 6～7 行目	<u>子囊菌類</u> に属する <u>有胞子酵母類</u> ，担子菌類に属する <u>射出胞子酵母類</u> ， <u>不完全菌類</u> に属する <u>無胞子酵母類</u> がある．	分子系統的分類の子囊菌門と担子菌門に属する． <u>子囊菌門</u> には <u>出芽酵母</u> ， <u>分裂酵母</u> ，カンジダなどがある．担子菌門にはクロボキンやスポロボロマイセス属 <u>赤色酵母</u> などがある．

2013 年 10 月 30 日

株式会社南江堂