

【お詫びと訂正】

『味・香り「こつ」の科学 おいしさを高める 味と香りの Q&A』

に下記の誤りがございました。

◆P130 Q089

8行目

【誤】 アルギン酸ナトリウムが昆布表面に

【正】 アルギン酸カルシウムが昆布表面に

11～12行目

【誤】 つまり、昆布表面に生じたアルギン酸ナトリウムによって

【正】 つまり、昆布表面に生じたアルギン酸カルシウムによって

◆P133 Q091 写真下解説

【誤】 傘を下にして水に浸け、十分に給水させる

【正】 傘を下にして水に浸け、十分に吸水させる

◆P145 イラスト内テキスト

【誤】 メラード反応

【正】 メイラード反応

◆P260 極性（きょくせい）説明 6行目～

【誤】水分子内で酸素はプラス、水素はマイナスに偏ることから

【正】水分子内で酸素はマイナス、水素はプラスに偏ることから

◆P261 官能評価 説明 5行目

【誤】日本企画 JIS

【正】日本規格 JIS

ここに謹んでお詫び申し上げるとともに、訂正させていただきます。

柴田書店