

AEAJ認定 アロマセラピーインストラクター 公式テキスト(2024年10月改訂版)重版に伴う修正について

本書の4刷(2026年2月発行)について以下の通り変更しております。

章	ページ	該当箇所	修正前	修正後
1	15	左段 3、4行目 『ヒポクラテス全集』	彼が記した	彼の言葉を集めた
1	22	右段 7行目 二名法	属性	属名
2	40-42	仲間どうしの植物の特徴を知る 「植物名」	バラ科:ローズ(アブソリュート)、ローズオットー カンラン科:フランキンセンス、ミルラ モクセイ科:ジャスミン(アブソリュート) エゴノキ科:ベンゾイン(レジノイド)	バラ科:キャベジローズ、ダマスクローズ カンラン科:ニューコウジュ、モツヤクノキ モクセイ科:ロイヤルジャスミン エゴノキ科:アンソクコウノキ
3	54	圧搾法	圧搾法の精油は劣化しやすいことも特徴です。	ほかの抽出法で得られた精油に比べ光毒性を引き起こす成分が含まれやすいことも特徴です。
3	74	Column バニリン	(注:調香にはほとんど使用されない。)	削除
3	75	エステル類 右段	水に溶けにくく、	削除 ■変更の理由 エステル類すべてが水に溶けにくいわけではなく誤解を招く表現であるため
3	75	ケイ皮酸エステル類	—	【芳香族エステル類】を追記
3	76	オキサイド類	1,8-シオネール	1,8-シネオール
3	87	ジュニパーベリー 香調	スパイシーノート	ウッディノート
3	89	ティートリー 香調	ハーバル・アロマティックノート	グリーンノート
3	90	ネオリ 構成成分の例 ⑤ α-テルピネオール	凡例の色 オキサイド類(ピンク色)	凡例の色アルコール類(オレンジ色)
3	101	メイチャン特徴的な成分	ゲラニール、ネラール	シトラール
3	111	パルミトレイン酸	皮膚	皮脂
3	116	アプrikotカーネル油	植物油について「酸化しやすいのが特徴」 植物油の特徴「酸化しにくさ★」	植物油について「酸化しにくいのが特徴」 植物油の特徴「酸化しにくさ★★★」
4	143	右段 7行目	大脳辺縁系は大脳皮質よりも古い皮質で、	大脳辺縁系は大脳新皮質よりも古い皮質で、
4	153	下垂体	内分泌器官であり、	内分泌器腺であり、
5	171	喉頭の説明	下気道に分類	上気道に分類
5	175	主な内分泌腺の人体図	—	膵臓の位置を修正
5	177	バソプレシン(ADH)	過剰に分泌されるとメラニン細胞を刺激し、皮膚の色素沈着を引き起こします。	削除
5	184	子宮のイラスト	卵管采と卵巣が密着	卵管采と卵巣が密着しないように修正
5	185	卵巣周期 ②排卵期	黄体からプロゲステロン(黄体ホルモン)が分泌され、	下垂体前葉から黄体化ホルモンが分泌され、
5	193	主な内分泌腺 4行目	副腎皮質ホルモン3種、副腎髄質ホルモン2種	副腎皮質ホルモン、副腎髄質ホルモン

章	ページ	該当箇所	修正前	修正後
5	195	免疫の3段階	順番に見ていきましょう。	見ていきましょう。
5	197	血球の種類と主な免疫細胞(表)	樹状細胞が顆粒球から分化	樹状細胞が 単球 から分化
5	198	食細胞とは1行目	殺菌・浄化	殺菌・ 除去
5	205	循環器系(血管系とリンパ系) 本文5行目	リンパ液が循環する	リンパ液が 流れる
5	213	脾臓	—	門脈の説明を追加
6	243	骨髄	血液を作ります。	血球 を作ります。
6	249	関節の基本構造	—	関節包のさす位置を変更 繊維膜 と 滑膜 を追加
6	252	随意筋と不随意筋 本文4行目	骨格筋のほか、舌筋、横隔膜筋、外肛門括約筋などがあります。	横隔膜などの 骨格筋のほか、舌筋、外肛門括約筋などがあります。
6	261	大腿・下腿の筋【前面】の図	大内転筋	削除
6	247 250 261	橈骨の説明 鞍関節の説明 下腿の筋の説明	拇指	母指

※上記の修正箇所について、試験問題には影響いたしません。

お問い合わせ: aeaj-pro@aromakankyo.or.jp