

## 特集号「新香料用語説明集」目次

凡例－本書の使い方－ ..... 22

### あ・ア

アーシーノート ..... 23

ISO ..... 23

IOFI ..... 23

アイソレート ..... 23

EINECS ..... 23

IUPAC ..... 24

悪臭防止法 ..... 24

アクセント ..... 24

アコード ..... 25

アセタール ..... 25

圧搾法 ..... 25

アニスノート ..... 26

アニマルノート ..... 26

アブソリュート ..... 26

アミノカルボニル反応 ..... 26

アルコール類 ..... 26

アルデヒド類 ..... 27

アルデヒドノート ..... 27

アレルギー ..... 28

アレルギー表示 ..... 28

アロマ ..... 28

アロマセラピー ..... 28

アンバーノート ..... 29

アンフルラージュ ..... 29

### い・イ

閾値 ..... 29

異性化 ..... 29

異性体 ..... 29

イソチオシアネート類 ..... 30

一対二比較法 ..... 30

一対比較法 ..... 30

IFRA ..... 31

因子分析 ..... 31

インドールおよびその誘導体 ..... 31

インフュージョン ..... 31

### う・ウ

ウェバー・フェヒナーの法則 ..... 32

WONF ..... 32

ウッディノート ..... 32

### え・エ

エージング ..... 32

ADI ..... 33

エーテル類 ..... 33

エキストラクト ..... 33

SDE法 ..... 33

エステル化反応 ..... 33

エステル類 ..... 34

エッセンス ..... 34

エッセンスオイル ..... 34

エバリュエーター ..... 34

EFFA ..... 35

FCC ..... 35

FTNF ..... 35

FDA ..... 35

MSDS ..... 36

LD<sub>50</sub> ..... 36

### お・オ

オーデコロン ..... 36

オードトワレ ..... 36

オードパルファン ..... 37

オーバードーズ ..... 37

オゾンノート ..... 37

オフフレーバー ..... 37

オリエンタルノート ..... 37

オレオレジン ..... 38

## か・カ

外原規	38
回収フレーバー	38
かおり風景 100選	38
核磁気共鳴スペクトル	38
化審法	39
加水分解	39
ガスクロマトグラフィー	40
ガスクロマトグラフ質量分析計	40
カルボン酸類	40
加齢臭	40
環境フレグランス	40
還元反応	40
含窒素化合物	41
官能基	41
官能試験	41
含硫化合物	42

## き・キ

キー成分	42
忌避剤	42
CASナンバー	42
キャティノート	43
キャメイ	43
キュアリング	43
QRA	43
嗅覚順応	43
嗅覚脱失	44
嗅細胞	44
嗅盲	45

## く・ク

クーリングエージェント	45
クラウディー	45
GRAS	45
グリーンノート	45
グリニヤール反応	46
グルマンノート	46
クロマトグラフィー	46

## け・ケ

KFDA	47
ケーシングソース	47
経口急性毒性 / 試験	47
経口慢性毒性	47
経時変化テスト	47
ケトン類	47

## こ・コ

Codex	48
工業用香料	48
抗酸化作用, 酸化防止剤	48
口臭	48
香辛料抽出物	49
香水	49
合成香料	49
高速液体クロマトグラフィー	50
酵素フレーバー	50
香道	50
香木	50
向流抽出法	50
香料	51
香料製剤	51
固相マイクロ抽出	51
コニファーノート	51
コンクリート	51
抗菌	52

## さ・サ

再結晶	52
酸化反応	52
三大フローラルノート	52
三点比較法	52

## し・シ

CE	53
CAC	53
CFR	53
シーズニングフレーバー	54
GHS	54

JECFA	54
紫外吸収分光法	54
質量分析	54
シトラスノート	55
シプレ / シブレノート	55
CIVO	56
シャネルN°5	56
臭気指数	56
臭気判定士	57
縮合反応	57
消臭 / 消臭剤	57
消防法	57
蒸留	58
食品安全委員会	58
食品安全基本法	58
食品衛生法	58
食品添加物	59
鋤鼻器官	59
飼料フレーバー	59
シングルフローラルノート	59
森林浴療法	60

## す・ス

スイートフレーバー	60
水蒸気蒸留	60
ストレッカー反応	60
スパイシーノート	60
スパイス	61
スプレードライ	61
スペシヤリティー	61

## せ・セ

SAFE	61
生物濃縮性試験	62
生分解性, 生分解性試験	62
セイボリーフレーバー	62
精油	62
赤外線吸収スペクトル	62
接触皮膚炎	63
前駆物質	63

## そ・ソ

ソーコールドアルデヒド	63
-------------	----

## た・タ

体臭	64
脱臭 / 脱臭剤	64
タバコノート	64
WHO	64
多変量解析	65
炭化水素類	65

## ち・チ

チオール類	65
チオエーテル類	65
調合香料	65
調香師	66
超臨界抽出	66
チンキ	66

## て・テ

デアリーフレーバー	66
T&Tオルファクトメーター	66
ディフュージョン	67
呈味改善剤	67
テクスチャー	67
テナシティー	67
テルペン系炭化水素類	68
テルペン類	68
天然香料	69
天然香料基原物質リスト	69

## と・ト

トーン	69
トイレタリー	69
凍結乾燥	70
糖度	70
特定悪臭物質	70
TSCA	70
トップドレッシング	70
トップノート	71

ドライアウトノート	71
トランスペアレントノート	71
トリクルダウン	71
トレーサビリティ	71

## な・ナ

ナチュラルケミカル	71
-----------	----

## に・ニ

におい嗅ぎガスクロマトグラフ	72
におい紙	72
においセンサ	72
日光臭	72
日本香料協会	73
日本香料工業会	73
乳化香料	73

## ね・ネ

ネーチャーアイデンティカル	73
ネガティブリスト	73

## の・ノ

ノート	74
-----	----

## は・ハ

ハーバルノート	74
配糖体	74
バイヤー・ビリガー反応	74
ハウスホールド製品	75
パウダリーノート	75
薄層クロマトグラフィー	75
HACCP	75
バックグラウンド	76
発酵フレーバー	76
ハニーノート	76
パネル	76
バルサミックノート	76
バルサム	76

## ひ・ヒ

ヒトパッチテスト	76
皮膚感作(試験)	77

## ふ・フ

FAO	77
ファッティノート	77
ファンシーフレーバー	77
フィットンチッド	78
フェノール類	78
フェノールエーテル類	78
FEMA	78
フェロモン	79
副剤	79
賦(付)形剤	79
賦香・賦香率	79
付臭剤	80
フゼアノート	80
物理 / 化学恒数(香料の)	80
フリーデル・クラフツ反応	81
フルーティーノート	81
フルフラール及びその誘導体	81
フレーバー	81
フレーバーエンハンサー	82
フレーバーリリース	82
フレグランス	82
フレッシュノート	82
フローラルアルデヒドノート	82
フローラルグリーンノート	82
フローラルノート	83
フローラルブーケノート	83
フロリエンタルノート	83
焚香	83
粉末香料	83

## へ・ヘ

ベース	84
ベースノート	84
ヘッドスペース分析	84
変異原性試験	84

## ほ・ホ

芳香族アルコール類	84
芳香族アルデヒド類	85
防臭 / 防臭剤	85
包接	85
ポジティブリスト	85
ボディーデオドラント	86
ポマード	86
保留剤	86
ホワイトフローラルノート	86

## ま・マ

マイクロカプセル	86
マスキング	87
マセレーション	87
マリンノート	87

## み・ミ

味覚センサ	87
ミドルノート	87

## む・ム

無作用量 / 無毒性量	87
-------------	----

## も・モ

モッシーノート	88
モディファイヤー	88
聞香	88

## や・ヤ

薬事法	88
-----	----

## ゆ・ユ

有意差検定	89
油性香料	89

## よ・ヨ

溶剤	89
溶剤抽出	89

## ら・ラ

ラクトン類	90
ラックス	90

## り・リ

リフティング	90
RIFM	90

## れ・レ

レールデュタン	91
レザーノート	91
レジノイド	91

## ろ・ロ

労働安全衛生法	91
---------	----

和文索引	92
------	----

欧文索引	101
------	-----

監修および編集・執筆者名	103
--------------	-----

広告索引	132
------	-----

協会通信	133
------	-----

編集後記	136
------	-----