

「香料」 No. 178 (1993. 6)

◇ 目 次 ◇

| | | | |
|-----------------------------|----|--------------------|----|
| 合成香料特集号の発行に際して……富樫英一…… | 23 | ケイ皮アルコール…… | 49 |
| 合成香料の概要……司 英隆…… | 27 | ケイ皮酸メチル…… | 50 |
| アセチルセドレン…… | 33 | ゲラニオール…… | 50 |
| アネトール…… | 33 | 酢酸…… | 51 |
| α -アミルシンナミックアルデヒド …… | 34 | 酢酸イソボルニル…… | 51 |
| 安息香酸ヘキシル…… | 34 | 酢酸オイゲニル…… | 52 |
| 安息香酸 cis-3-ヘキセニル…… | 34 | 酢酸ゲラニル…… | 52 |
| 安息香酸ベンジル…… | 35 | 酢酸シトロネリル…… | 52 |
| 安息香酸メチル…… | 35 | 酢酸ジメチルベンジルカルビニル…… | 53 |
| アントラニル酸メチル…… | 36 | 酢酸シンナミル…… | 53 |
| アントラニル酸メチルエステルの | | 酢酸スチラリル…… | 53 |
| シッフベース類…… | 36 | 酢酸セドリル…… | 54 |
| イソ吉草酸エステル類…… | 36 | 酢酸テルピニル…… | 54 |
| イソシクロシトラール…… | 37 | 酢酸ヘキセニル…… | 55 |
| イソブチルキノリン…… | 38 | 酢酸ベチベリル…… | 55 |
| イロン…… | 38 | 酢酸ベンジル…… | 56 |
| インドール…… | 39 | 酢酸リナリル…… | 56 |
| ウンデカナール…… | 39 | サリチル酸イソアミル…… | 57 |
| ウンデカラクトン…… | 40 | サリチル酸シス-3-ヘキセニル …… | 57 |
| ウンデセナール…… | 41 | サリチル酸フェニルエチル…… | 58 |
| エチルバニリン…… | 41 | サリチル酸ヘキシル…… | 58 |
| エチルマルトール…… | 41 | サリチル酸ベンジル…… | 59 |
| エチレンブラシレート…… | 42 | サリチル酸メチル…… | 59 |
| オイゲノール…… | 42 | サンデラ…… | 60 |
| オクタラクトン…… | 43 | ジアセチル…… | 60 |
| オクチルアルデヒド…… | 44 | C-6~C-8の脂肪酸エステル …… | 61 |
| 1-オクテン-3-オール …… | 44 | シクラメンアルデヒド…… | 64 |
| ガラクソリド…… | 45 | シクロテン…… | 64 |
| カルボン…… | 45 | シクロヘキシルプロピオン酸アリル…… | 65 |
| カンファー…… | 46 | シクロペンタデカノリド…… | 65 |
| カンフェン…… | 47 | シクロペンタデカノン…… | 66 |
| ギ酸ゲラニル…… | 47 | シトラール…… | 66 |
| ギ酸シトロネリル…… | 48 | シトロネロール…… | 67 |
| ギ酸フェニルエチル…… | 48 | 1,8-シネオール…… | 68 |
| クマリン…… | 48 | ジヒドロジャスモン酸メチル…… | 68 |
| p-クレジルメチルエーテル …… | 49 | ジヒドロミルセノール…… | 69 |

| | | | |
|---|----|---------------------------|-----|
| ジフェニルオキサイド | 69 | プロピオン酸 | 95 |
| 脂肪族アルコールの酢酸エステル類 | 70 | プロピオン酸ゲラニル | 96 |
| ジメチルヒドロキシフラノン | 71 | プロピオン酸シトロネリル | 96 |
| ジメチルベンジルカルビノール | 72 | プロピオン酸ベンジル | 97 |
| ジャスマール | 72 | プロピオン酸リナリル | 97 |
| cis-ジャスモン | 73 | ヘキサナール | 97 |
| ジャスモン酸メチル | 73 | ヘキサノール | 98 |
| シンナミックアルデヒド | 74 | ヘキサラクトン | 98 |
| セドロール | 75 | α -ヘキシルシンナミックアルデヒド | 99 |
| セレストリド | 75 | cis-3-ヘキセナール | 99 |
| ダマスコン | 76 | trans-2-ヘキセナール | 100 |
| ダマセノン | 76 | ヘキセノール | 100 |
| ティアスピラン | 77 | ベチベロール | 101 |
| デカナール | 78 | ヘリオトロピン | 102 |
| デカラクトン | 78 | ヘリオナール | 102 |
| テトラヒドロゲラニオール | 79 | ペリラアルデヒド | 103 |
| テトラヒドロムゴール | 80 | ベンジルアルコール | 103 |
| テトラヒドロリナロール | 80 | ベンズアルデヒド | 104 |
| テルピネオール | 81 | ボルネオール | 104 |
| ドデカラクトン | 81 | マイヨール | 105 |
| トナリド | 82 | マルトール | 105 |
| トリブラール | 82 | ムスクアンブレット | 106 |
| ニトリル類 | 83 | ムスクトン | 106 |
| ヌートカトン | 84 | メチルアトラレート | 107 |
| ネロール | 84 | 2-メチルデカナール | 107 |
| ネロリドール | 85 | メチルフェニルグリシド酸エチル | 108 |
| ノラクトン | 85 | メチルヨノン | 108 |
| パイナップルメルカプタン | 86 | メントール | 109 |
| バニリン | 87 | ヨノン | 109 |
| ヒドロキシシトロネラール | 87 | 酪酸 | 110 |
| ピネン | 88 | n-酪酸エステル類 | 111 |
| ピラジン類 | 88 | 酪酸ゲラニル | 111 |
| ピリジン類 | 90 | リナリルオキサイド | 112 |
| ファントリド | 90 | リナロール | 112 |
| フェニルアセトアルデヒド | 91 | リモネン | 113 |
| フェニルアセトアルデヒドのアセタール類 | 91 | リラール | 114 |
| β -フェニルエチルアルコール | 92 | ローズオキサイド | 114 |
| フェニル酢酸 | 93 | おもな参考書 | 115 |
| フェニル酢酸メチル | 93 | 和文索引 | 116 |
| 3-フェニルプロピルアルコール | 94 | 欧文索引 | 117 |
| p-tert-ブチルシクロヘキシルアセテート | 94 | 広告索引 | 152 |
| p-tert-ブチル- α -メチルヒドロ シンナミックアルデヒド | 95 | 第46回 定時総会における会長挨拶 | 153 |
| | | 協会通信 | 154 |