

日皮協ジャーナル

総目次

1978年（昭和53年）Vol. 1 No.1

↓

2022年（令和4年）Vol. 44 No.2

日皮協ジャーナル総目次

第1号 (November 1978 Vol.1, No.1)

皮 膚	皮膚の分泌と分泌異常	外松茂太郎	3
	日光と皮膚	堀尾武	12
織 維	下着類の衣料障害について	岡田芳彦	17
化粧品	化粧品と香料	勘角長之	23
薬 剤	薬局と皮膚病薬	京極三朗	28
美 容	各種脱毛症について	佐々木雅英 (宗一郎)	33
随 筆	私の経歴	河合享三	39
報 告			42
ABSTRACTS			44
会 報			46
会 員			51

第2号 (May 1979 Vol.2, No.1)

	国際シンポジウム「接触皮膚炎」を覗いてみて	森川藤凰	1
皮 膚	皮膚と光防御	堀尾 武	2
織 維	衣料皮膚障害の化学分析実例の紹介	浦畑俊博	6
化粧品	外国文献の紹介	安部 隆	12
薬 剤	薬局と接触皮膚炎	京極三朗	17
美 容	コールドパーマおよびヘアダイの頭皮、頭髪に及ぼす影響		
		東 禹彦	23
随 筆	繊維製品と皮膚衛生	京極與壽郎	30
報 告	技術委員会		36
ABSTRACTS			41
会報			43

第3号 (November 1979 Vol.2, No.2)

	イギリスのサリー大学で1年間を過ごして	奥窪朝子	1
皮 膚	皮膚の構造と機能 (1)	東 禹彦	3
織 維	皮膚障害研究者のための被服用繊維素材	山田都一	7
化粧品	ラノリン—その化学とアレルギー性	小塚雄民	13
薬 剤	外用薬の剤型とその使い方	吉川邦彦	21
美 容	毛髪損傷とその防止について	伊藤順夫	29
随 筆	下着屋のデルマトロジー談義	玉川長一郎	35
報 告	技術委員会		39
ABSTRACTS			43
会報			46

第4号 (May 1980 Vol.3, No.1)

皮膚	皮膚の構造と機能 (2)	東 禹彦	3
繊維	市販布におけるホルマリン発生量と防しわ効果にみられる ホルマリン規制の影響とそれに関する一考察	中西茂子	9
化粧品	化粧品の安全 (適性) な使い方	早川律子	19
薬剤	化粧品とかぶれ	吉川邦彦	25
美容	美容師・理容師に対する皮膚科医からの忠告	大島恒雄	31
随筆	化学組成物の皮膚安全性を断言する日皮協の誕生	池田佐喜男	39
報告	技術委員会		
	ABSTRACTS		65
	会報		67

第5号 (October 1980 Vol.3, No.2)

	日本産業皮膚衛生協会創立 10 周年記念式典次第		1
	日本産業皮膚衛生協会創立 10 周年記念式典表彰者 ご挨拶	森川藤凰	4
	日皮協これからの期待	池田佐喜男	6
	日皮協 3 年間の思い出	京極與壽郎	8
	回想断片	玉川長一郎	12
	昭和 53 年、54 年度のことども	小林正久	15
	繊維製品の臭気	浦畑俊博	17
	化粧と化粧品のよもやま話	京極三朗	23
	日皮協 10 年の歩み		29
	日本産業皮膚衛生協会年表		33
	歴代理事・監事名簿		69
	歴代委員名簿		73
	会員名簿		86

第6号 (May 1981 Vol.4, No.1)

	顧問の紹介	森川藤凰	1
皮膚	皮膚の構造と機能 (3)	東 禹彦	3
繊維	衣料皮膚障害の苦情例と対策	増田まや	9
化粧品	タール系色素とアレルギーについて	須貝哲郎	14
薬剤	シラミのよもやま話	京極三朗	25
美容	にきび (尋常性ざ瘡) をめぐる近年の動向	朝田康夫	31
随筆	想うこと	小林正久	39
	昭和 54 年度助成金による研究報告		
	使い捨て市販おむつの皮膚刺激性に関する研究	麓 泉・小島洋司・河合享三・池田 清	43
	衣料皮膚炎の病因について	浦上芳達	48

シャンプー成分中のセレンの表皮細胞に及ぼす影響	藤吉 学・日高敏博・上田 隆・小倉良平・藤井時也	52
ラノリンアレルギーの原因物質の分離・同定	小塚雄民	56
掻皮・貼付試験 (Scratch Patch Test) の再検討、臨床的 ならびに電子顕微鏡的観察	上田恵一・丸尾 充	58
白癬菌による光毒性物質のスクリーニング	堀尾 武	61
乾燥性皮膚炎ないし皮膚症患者のアンケート調査	須貝哲郎	63
報 告 技術委員会		67
ABSTRACTS		74
会 報		76

第7号 (November 1981 Vol.4, No.2)

顧問の紹介	小西宏明	1
皮 膚 皮膚の構造と機能 (4)	東 禹彦	3
織 維 有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律の解説	北澤 進	8
化粧品 ハミガキ中の界面活性剤の問題	小林正久	17
薬 剤 カイセンとシラミ	吉川邦彦	23
美 容 “管理の深奥”とは	栗栖敏雄	29
報 告 技術委員会		37
ABSTRACTS		40
会 報		42

第8号 (May 1982 Vol.5, No.1)

顧問の紹介	堀尾 武	1
皮 膚 皮膚の構造と機能 (5)	東 禹彦	3
織 維 新しい改質繊維の概況	伊藤信也	8
化粧品 養毛剤—現状と研究方法について	堀川寿夫	15
薬 剤 蚊と虫よけ剤	鹿熊 武	20
美 容 基礎化粧品とその正しい使い方	八木京子	28
昭和 54 年度助成金による研究成果	堀尾 武	37
昭和 55 年度助成金による研究報告		
皮膚変化と環境因子	戸田 浄	38
表皮におけるサイクリック AMP の役割	吉川邦彦	40
組織学的色素失調の機序について	石原 勝・増谷 衛・伊藤正俊・小野田 進	43
報 告 技術委員会		45
ABSTRACTS		51
会 報		53

第9号 (November 1982 Vol.5, No.2)

展 望 スピリット—私の研究に対する考え方 連載講座	河合享三	1
[基礎皮膚科学入門]		
皮膚の構造と機能 (6)	東 禹彦	7
[臨床皮膚科入門]	吉川邦彦	13
情 報		
[繊維および処理剤]		
布にもお化粧がされている	弓削 治	17
[化粧品]		
CTFA 安全性試験指針 (1981) について	小西宏明	23
学会情報	近 由喜子	31
報 告 技術委員会		35
紹 介 株式会社資生堂研究所	近 由喜子	37
白の頁		39
会 報		41

第10号 (May 1983 Vol.6, No.1)

展 望 研究と独創 連載講座	福井謙一	1
[基礎皮膚科学入門]		
皮膚の構造と機能 (7)	東 禹彦	11
[臨床皮膚科入門]		
第二章 人の体にカビが生える	吉川邦彦	17
[接触皮膚炎入門]		
わかりやすい接触皮膚炎 (上)	中山秀夫	23
情 報 [繊維製品および処理剤]		
衣料品への塩素処理水の諸問題	浦畑俊博	31
SPF について	戸田 浄	39
学会情報		46
報 告 技術委員会		49
紹 介 ダイニック株式会社		57
ユニチカ株式会社		59
株式会社ワコール		61
花王石鹼株式会社		63
三洋化成工業株式会社		65
日本メナード化粧品株式会社		67
ポーラ研究所		69
白の頁 有害化学物質の刺激に対するヒト皮膚の防御反応のしくみについて	河合享三	73

会 報		80
訳本刊行案内		81

第 11 号 (November 1983 Vol.6, No.2)

展 望 バイオテクノロジーの背景とその応用	木村 光	1
連載講座		
[基礎皮膚科学入門]		
皮膚の構造と機能 (8)	東 禹彦	9
[臨床皮膚科入門]		
第三章 ウミを持つ皮膚病≠バイ菌による皮膚病	吉川邦彦	15
[接触皮膚炎入門]		
わかりやすい接触皮膚炎 (中)	中山秀夫	21
情 報 抗菌防臭加工—繊維上の菌の増殖を抑制し、防臭効果を示します—		
	弓削 治	31
文献情報		39
報 告 技術委員会		45
紹 介 東レ株式会社		47
東洋紡績株式会社		49
大原パラヂウム化学株式会社		51
新日本理化株式会社		53
第一工業製薬株式会社		55
松本油脂製薬株式会社		57
サンスター株式会社		59
御木本製薬株式会社		61
ピアス株式会社		63
牛乳石鹼共進社株式会社		65
株式会社大丸		67
白の頁		71
会 報		75

第 12 号 (May 1984 Vol.7, No.1)

展 望 アレルギー性接触皮膚炎研究を顧みて	須貝哲郎	1
連載講座		
[基礎皮膚科学入門]		
皮膚の構造と機能 (9)	東 禹彦	9
[臨床皮膚科入門]		
第四章 イボ	吉川邦彦	15
[接触皮膚炎入門]		
わかりやすい接触皮膚炎 (下)	中山秀夫	21
[衣料学入門]		

被服の知識 (1) —皮膚科医にも知ってもらいたい—	弓削 治	31
情報 褥瘡予防の寝具 (1)	水野上与志子	39
報告 技術委員会		51
紹介 三菱レイヨン株式会社		75
旭化成工業株式会社		78
大和紡績株式会社		80
里田化工株式会社		82
竹本油脂株式会社		84
日華化学工業株式会社		86
丸菱油化工業株式会社		88
日清製油株式会社		90
香椎化学工業株式会社		92
株式会社ナリス化粧品		94
塩野義製薬株式会社		96
協和発酵工業株式会社		98
田辺シンテックス株式会社		100
ジョンソン株式会社		102
サニーペット株式会社		104
白の頁		107
会報		111

第 13 号 (November 1984 Vol.7, No.2)

展望 ヨーロッパにおける接触皮膚炎研究施設を訪ねて	須貝哲郎	1
連載講座		
[基礎皮膚科学入門]		
皮膚の構造と機能 補遺 1 毛	東 禹彦	9
[臨床皮膚科入門]		
第五章 乾いていても湿疹—湿疹、皮膚炎について (その 1)	吉川邦彦	17
[接触皮膚炎入門]		
接触皮膚炎の分類と機序	須貝哲郎	23
[衣料学入門]		
被服の知識 (2)	弓削 治	29
[医学統計学入門]		
やさしい統計的方法入門 (1)	米虫和子・米虫節夫・栗谷典量	
情報 界面活性剤の皮膚への影響評価	永山升三	39
座談会		45
報告 技術委員会		65
紹介 クラフレックス株式会社		67
株式会社レナウン		69

ユシロ化学工業株式会社	71
高松油脂株式会社	73
一方社油脂工業株式会社	75
日本油脂株式会社	77
共栄社油脂化学工業株式会社	79
クローダジャパン株式会社	81
信越化学工業株式会社	83
東邦化学工業株式会社	85
大同化学工業株式会社	87
小川香料株式会社	89
ライオン株式会社	91
明化産業株式会社	93
山本香料株式会社	95
曾田香料株式会社	97
高砂香料工業株式会社	99
株式会社コーセー化粧品	101
セフラ株式会社	103
株式会社日本ジョセフィン社	105
株式会社池田模範堂	107
株式会社大塚製薬工場	109
大日本製薬株式会社	111
ニッサン石鹼株式会社	113
玉の肌石鹼株式会社	115
ペンギンワックス株式会社	117
大同マルタ染工株式会社	119
白の頁	123
会 報	127

第 14 号 (May 1985 Vol.8, No.1)

展 望 中国政府に招かれて—中国化粧品の現状と天津医学院皮膚科を見学して		
	河合享三	1
連載講座		
[基礎皮膚科学入門]		
皮膚の構造と機能 補遺 2 爪	東 禹彦	9
[臨床皮膚科入門]		
第六章 湿疹、皮膚炎について (その 2)	吉川邦彦	15
[接触皮膚炎入門]		
パッチテストの種類と施行法	須貝哲郎	21
[衣料学入門]		
被服の知識 (3)	弓削 治	27

[医学統計学入門]

やさしい統計的方法入門 (2) データーと尺度

米虫和子・米虫節夫・栗谷典量 35

情 報

[繊維および処理剤]

褥瘡予防の下衣被服 水野上与志子 41

随 筆 ヨーロッパ旅行記 1 吉川邦彦 49

報 告 技術委員会 51

紹 介 フジボウ愛媛株式会社 53

ヘキストジャパン株式会社 55

日清紡績株式会社 57

倉敷紡績株式会社 59

サンド株式会社 61

ミヨシ油脂株式会社 63

東海製油工業株式会社 65

モーリン化学工業株式会社 67

株式会社ダスキン 69

新中村化学工業株式会社 73

ヘンケル白水株式会社 75

大和化学工業株式会社 77

バイエルジャパン株式会社 79

株式会社三和ケミカル 81

吉川製油株式会社 83

長谷川香料株式会社 85

稲畑香料株式会社 87

オパール化粧品 株式会社三香堂 89

ウェラ化粧品ファインコスメティック株式会社 91

日東電気工業株式会社 93

日進香料株式会社 95

タカラベルモント株式会社 97

ワーナー・ランバート株式会社 99

日本シェーリング株式会社 101

持田製薬株式会社 103

日本リーバ株式会社 105

白の頁 107

会 報 109

第 15 号 (November 1985 Vol.8, No.2)

展 望クリエイティブマインド 広中平祐 1

連載講座

[基礎皮膚科学入門]			
皮膚の構造と機能 補遺3 アポクリン汗腺	東 禹彦		13
[接触皮膚炎入門]			
パッチテストの問題点	須貝哲郎		19
[衣料学入門]			
被服の知識 (4)	弓削 治		27
[医学統計学入門]			
やさしい統計的方法入門 (3) —変量データのまとめ方—	米虫和子・米虫節夫・栗谷典量		33
情 報			
[繊維および処理剤]			
ブラジャーについて	百々啓爾		41
[香粧品]			
過酸化脂質の安全性について	伊藤勝利		49
随 筆 人は血管とともに老いる自分にかぎってボケるはずがない・・・?	安藤寛治		55
報 告 技術委員会			57
白の頁			59
紹 介 日本バイリーン株式会社			67
日東紡績株式会社			69
株式会社日新化学研究所			71
大日本インキ化学工業株式会社 (DIC)			73
トーレ・シリコーン株式会社			75
日本光電工業株式会社			77
住友化学工業株式会社			79
小田製薬株式会社			81
株式会社柳屋本店			83
モアネス化粧品株式会社コーワ化粧品事業部			85
会 報			87

第 16 号 (May 1986 Vol.9, No.1)

展 望日本人の意識のあり方	河合隼雄		1
連載講座			
[基礎皮膚科学入門]			
皮膚の構造と機能 補遺4 知覚	東 禹彦		15
[臨床皮膚科入門]			
ニキビ	吉川邦彦		25
[接触皮膚炎入門]			
接触皮膚炎の臨床 I	須貝哲郎		35
[衣料学入門]			

被服の知識 (5)	弓削 治	43
[医学統計学入門]		
やさしい統計的方法入門 (4) —分布の中心的傾向とバラツキ—	米虫和子・米虫節夫・栗谷典量	51
新素材 [これからの新素材]		61
ピューロンの新素材開発	藤沢紀明	63
ウエットプロセス向上剤について	佐藤利男	70
新しい素材による無機シートの開発	西尾信之	72
マツモトマイクロスフェアの特性と応用	小野友義	76
高吸収性樹脂	増田房義	82
我社の素材開発の紹介	今尾正隆	86
キチン人工皮膚の開発	木船紘爾	93
エアリーパウダー (中空多孔質球状粉体) の開発と応用	永井昌義	96
随 筆 タバコの煙から人体を守ろう	池田佐喜男	103
報 告 技術委員会		109
白の頁		111
会 報		115
紹 介 日本化薬株式会社		21
日本ユニカー株式会社		31
呉羽化学工業株式会社		41
長岡香料株式会社		49

第 17 号 (November 1986 Vol.9, No.2)

御挨拶	斎藤誠宏	1
展 望 人生観と経営	稲盛和夫	3
連載講座		
[基礎皮膚科学入門]		
皮膚の構造と機能 補遺 5 皮膚の血管とリンパ管	東 禹彦	17
[臨床皮膚科入門]		
虫による皮膚病	上田恵一	25
[接触皮膚炎入門]		
接触皮膚炎の臨床 II	須貝哲郎	35
[衣料学入門]		
被服の知識 (6)	弓削 治	43
[医学統計学入門]		
やさしい統計的方法入門 (5) —本当に差があるか—検定と推定 I	米虫和子・米虫節夫・栗谷典量	51
新素材 [これからの新素材・新技術]		59
高強力ポリエチレン繊維	太田利彦	61
形状記憶合金の衣類への応用—『こち E』ブラジャーの開発—		

	篠崎彰大	63
帯電防止材料の開発	新宅 忠	66
特殊界面活性剤「ディスコール」について	中 昭廣	71
冷感剤と温感剤	天野 章	77
紫外線関連新素材の開発	富田健一	87
超音波溶着機 (PU シーマ) の開発	加藤元三郎	89
情 報		
[繊維および処理剤]		
超吸収性セルロース不織布	江上 徹	93
[香粧品]		
L・アスコルビン酸リン酸エステルマグネシウム塩 (APM) と		
L・アスコルビン酸 (AsA) の変異原性	小島 肇・小西宏明・黒田行昭	97
白の頁		103
報 告 技術委員会		105
会 報		109
紹 介 帝国化学産業株式会社		21
株式会社ホギ		31
株式会社ピカソ美化学研究所		41
日本スタイナー株式会社		49
第 18 号 (May 1987 Vol.10, No.1)		
展 望 最近の経済情勢と今後の見通し	水谷研治	1
連載講座		
[臨床皮膚科入門]		
虫による皮膚病	上田恵一	17
[接触皮膚炎入門]		
接触皮膚炎の臨床Ⅲ	須貝哲郎	27
[免疫学入門]		
免疫用語の解説とアレルギー反応の概略	片山一朗・西岡 清	35
[衣料学入門]		
被服の知識 (7)	弓削 治	47
[医学統計学入門]		
やさしい統計的方法入門 (6) —本当に差があるか—検定と推定 2	米虫和子・米虫節夫・栗谷典量	59
新素材		
伸長導電素子	福井 実	71
紫外線関連新素材の開発	富田健一	77
情 報		
遠赤外線について—物理学的側面から—	浦野芳雄	83

KES-SE 摩擦感テスターとその応用—表面摩擦感の客観評価—

		近藤智吏	87
随 筆	女子学生の就職 雑感	京極与寿郎	95
見学記	技術委員会第1分科会見学記	北村恵之助	99
白の頁			101
報 告	技術委員会		107
会 報			119
紹 介	東亜紡織株式会社		23
	株式会社クラレ		33
	東和化成工業株式会社		43
	日本ゼオン株式会社		57
	株式会社西友		69

第19号 (November 1987 Vol.10, No.2)

展 望	私の歩んだ道	塚本幸一	1
連載講座			
	[臨床皮膚科入門]		
	虫による皮膚病Ⅲ	上田恵一	19
	[接触皮膚炎入門]		
	接触皮膚炎の臨床Ⅳ	須貝哲郎	27
	[免疫学入門]		
	接触皮膚炎の免疫学的背景	片山一朗・西岡 清	37
	[衣料学入門]		
	被服の知識 (8)	弓削 治	45
	[医学統計学入門]		
	やさしい統計的方法入門 (7) —率のデータのまとめ方—二項分布—	米虫和子・米虫節夫・栗谷典量	51
新素材			
	衣服内気候評価技術と衣服材料開発	土田和義・原田隆司	61
	ポリグリセリン共重合非イオン界面活性剤の化粧品用乳化剤としての特性	鷺谷広道	68
	シリコーン樹脂微粉末トスパール	木村 博	69
随 筆	第2の皮膚に想うこと	玉川長一郎	77
見学記	技術委員会第2分科会見学記	三村邦雄	85
白の頁			87
報 告	技術委員会		93
会 報			99
紹 介	トーヨー衛材株式会社		25
	井上エムテープ株式会社		35
	株式会社スミロン		43

株式会社マングラム	49
日本紙業株式会社	59

第 20 号 (May 1988 Vol.11, No.1)

展 望 企業環境の変化と基礎研究	斎藤誠宏	1
連載講座		
[接触皮膚炎入門]		
接触皮膚炎の臨床V	須貝哲郎	5
[免疫学入門]		
アトピー性皮膚炎の免疫学的側面	西岡 清・片山一朗	15
[衣料学入門]		
被服の知識 (9)	弓削 治	25
[医学統計学入門]		
やさしい統計的方法入門 (8) —散布図と相関分析—関連性の有無—	米虫和子・米虫節夫・栗谷典量	33
新素材		
水系ウレタン樹脂による機能加工	石原一彦	47
簡易なセラミックスペーパー「モアセラシート」の特性と遠赤外線効果	西尾信之	58
新規化粧品用乳化剤ポリ (テトラメチレン) ポリ (グリセリン) 共重合型		
非イオン界面活性剤	鷺谷広道・落合道夫・伊藤勝利	64
随 筆 音楽とわたし	小林正久	71
見学記 技術委員会第 1 分科会見学記	加古成敏	75
白の頁 技術委員会		81
[第 2 分科会]		
河合法、クローズドパッチテスト法、浸漬法による界面活性剤 SLS の		
皮膚刺激性の評価に関する研究		83
会 報		87
紹 介 ケイ・アイ化成株式会社		11
福助工業株式会社		23
松下電工株式会社		31

第 21 号 (November 1988 Vol.11, No.2)

展 望 アメリカ時代の終わり?	高坂正堯	1
連載講座		
[臨床皮膚科入門]		
じんま疹	安野洋一	21
[接触皮膚炎入門]		
接触皮膚炎の臨床VI	須貝哲郎	31
[免疫学入門]		

免疫防御器官としての表皮	横関博雄・片山一朗・西岡 清	41
[衣料学入門]		
被服の知識 (10)	弓削 治	53
[医学統計学入門]		
やさしい統計的方法入門 (9) —相関と回帰—	米虫和子・米虫節夫・栗谷典量	61
学術賞 [受賞記念講演]		
角層水分測定装置の開発	田上八朗	67
Allergen Control System(ACS)の効果と今後の応用	中山秀夫	73
新規非イオン界面活性剤ポリグリセロール・ポリオキシテトラメチレン ・アルキルエーテルの開発	伊藤勝利・落合道夫・鷺谷広道	85
旅行記 ヨーロッパ化粧品視察旅行記	河合 淳	95
情 報 医師の立場からみたダニとアトピー性皮膚炎	中山秀夫	107
随 筆 奇跡の薬日本のペニシリン	森川藤鳳	125
見学記 技術委員会第2分科会見学記	小澤範恭	127
白の頁		129
報 告 技術委員会		133
会 報		135
紹 介 ジャパンゴアテックス株式会社		27
洛東化成株式会社		39
綜研化学株式会社		49
大日本塗料株式会社		57

第22号 (May 1989 Vol.12, No.1)

展 望私的文化随想	伊藤義孝	1
連載講座		
[接触皮膚炎入門]		
接触皮膚炎の臨床VII	須貝哲郎	4
[免疫学入門]		
薬疹における免疫学	横関博雄・片山一朗・西岡 清	13
[衣料学入門]		
被服の知識 (11)	弓削 治	22
[医学統計学入門]		
やさしい統計的方法入門 (10) —順序データの分析—	米虫和子・米虫節夫・栗谷典量	29
新素材		
水膨潤性ウレタンエラストマー〈アクアプレン〉について	河原 裕	39
「ALINDA」(機能性フィルム素材)の開発と応用	折坂 透	46
形状記憶機能性プラスチックの特性と用途開発		

—ポリノルボルネン『ノーソレックス』R—	山本英輔	51
情 報		
においの人間に与える影響	川崎通昭	52
インターフェロンのバイオによる大量生産方法と生体内における役割	佐藤雄一郎	57
随 筆 喜寿ということ	安田利顕	65
白の頁		67
報 告 技術委員会		72
会 報		75
紹 介 大東紡織株式会社		11
日本合成化学工業株式会社		19

第 23 号 (November 1989 Vol.12, No.2)

連載講座

[接触皮膚炎入門]		
接触皮膚炎の臨床Ⅷ	須貝哲郎	1
[免疫学入門]		
水疱症の免疫学的背景	横関博雄・片山一朗・西岡 清	10
[衣料学入門]		
被服の知識 (12)	弓削 治	19
[医学統計学入門]		
やさしい統計的方法入門 (11) 稀なデータのまとめ方—ポアソン分布—	米虫和子・米虫節夫・栗谷典量	28

学術賞

[受賞記念講演]		
角化機序における SH 基、SS 結合の意義	小川秀興	39
in situ 重合法によるマイクロカプセルとその応用	木田末男	46
化粧品色素中のアレルゲンの検出とその除去方法の研究及び実践 その 1	小塚雄民	52
化粧品色素中のアレルゲンの検出とその除去方法の研究及び実践 その 2	松岡昌弘	56

新素材

超極細繊維を用いたワイピングクロス	松井雅男	63
カメレオン繊維について	西川尅弘	67
スポーツ機能素材「ディンカム」「ソーラー α 」の開発について	古田常勝	68
スクリーン印刷用厚膜導電ペースト	佐伯周二	69
粉体の光学的研究と形態トラブル隠し効果	中村直生	76
情 報		
遠赤外線利用の状況	高嶋廣夫	84

中間財の新製品開発	濱村 保	103
随 筆 日皮協二十周年に想う	柴田長次郎	112
白の頁		114
報 告 技術委員会		118
会 報		120
紹 介 王子製紙株式会社		7
ダウコーニング株式会社		17
大倉工業株式会社		26
株式会社京都第一科学		35

第 24 号 (July 1990 Vol.13, No.1)

日本産業皮膚衛生協会（日皮協）創立 20 周年記念式典次第		17
日本産業皮膚衛生協会創立 20 周年記念功労者表彰		18
21 世紀を見すえて	河合享三	19
日皮協創立 20 周年を迎えて	斎藤誠宏	22
創立 20 周年記念特別講演		
世界の中の日本	矢野 暢	24
第 3 回学術・技術奨励賞受賞者紹介		42
1991 年度奨励賞候補者募集-		44
日皮協のあゆみ (1980.10~1990.3)		46
名誉会員・学術委員・相談医・理事・委員名簿		112
新素材		
被膜性ハンドローション		
—ハンドガード「シオノギ」ハンドケア「シオノギ」—	平松克明	117
新しいビデオ顕微鏡「ビデオマクロスコープ」の開発 —その原理と応用—	佐藤陽二・大野浩平・山森伸	126
臨床紹介 染毛剤によるアナフィラキシーショック	河合享三・河合敬一・安野洋一・芝崎克美	130
特別講演 日本人の美意識の変遷と事業機会	谷川孝博	131
報 告 技術委員会		144
会 報		146

第 25 号 (December 1990 Vol.13, No.2)

御挨拶	中野 広	1
連載講座		
[接触皮膚炎入門]		
接触皮膚炎の臨床IX	須貝哲郎	3
[衣料学入門]		
被服の知識 (13)	弓削 治	8

やさしい統計的方法入門 (12) —ポアソン分布の例として—	米虫和子・米虫節夫	12
奨励賞		
[受賞記念講演]		
角層水分保持機構における角質細胞脂質の機能	芋川玄爾	17
健常人における色素沈着の解析	新井清一	24
キチン人工皮膚の開発	木船紘爾	31
皮膚で感じる快適性に関する研究	土田和義	37
新素材		
マツモトマイクロスフェアとその応用	増田俊明	56
シリカ表面処理顔料の製法と物理的特性	峰下 純・岡野由利・岡部則子・左近健一	60
ニューポリエステルについて	山口新司	64
情 報		
「自然界に学ぶ」機能性膜へのアプローチ	松本喜代一	65
蛍の語るバイオテクノロジー	林屋慶三	90
報 告 技術委員会		103
会 報		106
紹 介 東燃石油化学株式会社		45
丸八眞綿株式会社		47
タキロン株式会社		50
小杉産業株式会社		52
株式会社ミヤス		54

第 26 号 (June 1991 Vol.14, No.1)

第 4 回学術・技術奨励賞受賞者ご紹介		1
展 望日本産業皮膚衛生協会の将来を思う	濱村 保	6
連載講座		
[接触皮膚炎入門]		
接触皮膚炎の臨床 X	須貝哲郎	9
[衣料学入門]		
被服の知識 (14)	弓削 治	17
[医学統計学入門]		
やさしい統計的方法入門 (13) —超幾何分布について—	米虫和子・米虫節夫	24
[環境問題と科学]		
水の科学—水と生体系・環境—	鈴木啓三	31
新素材・新技術		
個対応型化粧品とコンピュータ —Custom-made Cosmetics and Computer—		

	村松宜江・須藤康男・赤羽賢一	45
	S—ラクトイルグルタチオン (SLG) の生産と生理活性	
	小島肇夫・小杉信彦・川合芳文・小西宏明・木村 光	52
情 報	SEK マークについて	平松憲二 57
随 筆	繊維油剤	清水鉦一 64
報 告	技術委員会	66
会 報		74
紹 介	酒伊エンジニアリング株式会社	15
	三基商事株式会社	22
	モダン・プラスチック工業株式会社	29

第 27 号 (December 1991 Vol.14, No.2)

展 望	アレルギー性皮膚疾患・最近の話題 —蕁麻疹とアトピー性皮膚炎を中心として—	吉田彦太郎	1
連載講座			
	[接触皮膚炎入門] 接触皮膚炎の臨床XI	須貝哲郎	10
	[衣料学入門] 被服の知識 (15)	弓削 治	17
	[医学統計学入門] やさしい統計的方法入門 (14) —分割表の検定—	米虫和子・米虫節夫	25
	[環境問題と科学] 石綿代替繊維について	日笠純一	32
	地球環境維持へのバイオテクノロジーの期待	前田英勝	39
奨励賞 [受賞記念講演]			
技術奨励賞	皮膚の形態学的評価の為の改良された剥離角層細胞診断法	樞 潤暢夫	46
学術奨励賞	眼刺激性試験代替法の検討—角膜脂質リポソムの応用—	板垣 宏・鹿子木宏之	57
	繊維製品の機能性に関する材料学的研究	枝廣瑤子	66
	PUVA の皮膚免疫反応の抑制機序の解明	堀尾 武	72
随 筆	蝶と楽しむ	小西宏明	77
追跡調査	[河合法] 河合法追跡調査結果報告	河合 淳	80
報 告	技術委員会		91
会 報			93
紹 介	株式会社エンザミン研究所		15
	白十字株式会社		23
	明治製菓株式会社		30

第 28 号 (June 1992 Vol.15, No.1)

第 5 回学術・技術奨励賞受賞者のご紹介		1
展 望 新たな企業活動の枠組づくりに思う	中野 廣	6
連載講座		
[接触皮膚炎入門]		
接触皮膚炎の臨床XII	須貝哲郎	12
[衣料学入門]		
被服の知識 (16)	弓削 治	19
[医学統計学入門]		
やさしい統計的方法入門 (15) —分散分析 (一元配置法) —	米虫和子・米虫節夫	26
[香粧品科学入門]		
ミツロウ (Beeswax)	松田憲雄	34
[化粧の文化史]		
化粧の文化史 (1) —プロローグ—	谷川孝博	39
随 筆 第二芸術の Interdisciplinary	弓削 治	44
商品紹介		
[機能繊維]		
東洋紡の防災・難燃繊維について—サイファ R を中心に—	山岸正弘	46
新素材 [新商品]		
水溶性・熱可塑性新規ポリマー“パオゲン”について		
—非常に速く溶ける水溶性ポリマー—	藤田武志	53
涼感素材「サラクール」の開発	古田常勝・來島由明	60
新規美白剤アルブチン	秋保 暁	66
情 報		
最近の製造物責任法制定の動向	高橋明子	71
リポソームの基礎と各分野への応用	高岸 徹	78
[紫外線]		
紫外線防御剤の種類とその作用機構について	山本和夫	91
紫外線吸収剤によるアレルギー性接触皮膚炎について	中川幹雄	98
日本化粧品工業連合会の SPF (日焼け止め指数) 測定法基準	福田 實	102
紫外線と活性酸素—抗酸化光防御の可能性—	宮地良樹	111
紫外線による皮膚反応とその防御	堀尾 武	122
日本産業皮膚衛生協会奨励賞候補者募集		135
報 告 技術委員会第 1 分科会・第 2 分科会・第 3 分科会		138
会 報		140
紹 介 旭電化工業株式会社		9
グンゼの研究所		17

帝人株式会社	24
株式会社日本触媒	31
吉村油化学株式会社	37

第 29 号 (December 1992 Vol.15, No.2)

展 望 1992 年度の経済見通し (1992 年 5 月第 5 回奨励賞受賞記念講演会特別講演) 水谷研治	1
連載講座	
[接触皮膚炎入門]	
接触皮膚炎の臨床 XIII 須貝哲郎	2
[衣料学入門]	
被服の知識 (17) 弓削 治	29
[化粧品科学入門]	
モクロウ (Japan wax) 松田憲雄	37
[化粧の文化史]	
化粧の文化史 (2) —紅化粧— 谷川孝博	41
[環境問題と科学] —くらしとアメニティー—	
住空間の快適性について—これからのアメニティ住宅— 武田敏郎	46
においと空間 川崎通昭	57
自動車の快適性向上への取り組みについて 柳島孝幸	62
人間の皮膚と触れる材料の客観的性能評価 丹羽雅子	76
奨励賞 [受賞記念講演]	
技術奨励賞	
低温プラズマを使ったポリエステル繊維の加工 赤木孝夫	93
学術奨励賞	
皮膚への接触と圧迫における被服の影響 清水裕子	98
UVA 防止効果測定試験法の開発 長沼雅子・福田 實	120
正常ヒト表皮ケラチノサイト培養系の改良とそれを用いた各種因子の ケラチノサイトへの影響の解明 松本邦夫・橋本公二	128
情 報 においに関する意識調査結果について 藤倉まなみ	138
報 告 技術委員会第 1 分科会・第 2 分科会・第 3 分科会	146
会 報	148
紹 介 旭化成工業株式会社	18
中野製薬株式会社	26
株式会社ノエビア	35

第 30 号 (August 1993 Vol.16, No.1)

第 6 回学術・技術奨励賞受賞者のご紹介	3
展 望化学物質の環境影響評価方法—OECD における検討を中心として— 北野 大	5

連載講座		
[衣料学入門]		
被服の知識 (18)	弓削 治	15
[医学統計学入門]		
やさしい統計的方法入門 (16) —新 QC 七つ道具の活用—	米虫和子・米虫節雄	21
[化粧品科学入門]		
カルナウバロウ (Carnavba Wax)	松田憲雄	28
[化粧の文化史]		
化粧の文化史 (3) —白粉化粧—	谷川孝博	32
[環境問題と科学]		
現地視察レポート 欧米で高まる包装容器廃棄物処理問題	井上光正	37
情報 最近の機能水について	岩元睦夫	45
奨励賞		
[受賞記念講演]		
技術奨励賞		
超極細繊維膜を用いた油水分離に関する研究	大植一人	53
アルキルグリコシドの製造及び化粧品、洗浄剤への応用	山室 朗・斎藤幸三・亀谷 潤・四十物清	58
学術奨励賞		
シワ発現の形態学的メカニズム	今山修平	63
新しい「2層性人工皮膚」の開発	鈴木茂彦	68
報告 Influence of Sweat on skin irritancy		
—第9回国際皮膚計測工学シンポジウム発表概要—	岡 圭二	73
技術委員会第1分科会・第2分科会・第3分科会		75
会 報		77
日本産業皮膚衛生協会奨励賞候補者募集 79		
検定業務のご案内		82
紹介 三菱レイヨン株式会社		13
ユシロ化学工業株式会社		19

第 31 号 (February 1994 Vol.16, No.2)

御挨拶	小西宏明	1
連載講座		
[臨床皮膚科入門]		
薬疹 (1)	東 禹彦	3
[衣料学入門]		
被服の知識 (19)	弓削 治	11
[化粧品科学入門]		
キャンデリラロウ (Candellila Wax)	松田憲雄	18

[化粧の文化史]		
化粧の文化史 (4) —お歯黒化粧—	谷川孝博	23
[環境問題と科学]		
地球環境と化学繊維	一志道生	29
情 報		
皮膚の基礎講座 I—表皮の構造と角化について—	河合敬一	40
シワの発現と紫外線による増強のメカニズム	今山修平	46
報 告技術委員会第 1 分科会・第 2 分科会・第 3 分科会		53
会 報		55
文献紹介		56
紹 介 油脂工業株式会社		9
大島椿株式会社		16
大原パラヂウム化学株式会社		21
東芝シリコン株式会社		27

第 32 号 (August 1994 Vol.17, No.1)

第 7 回学術・技術奨励賞受賞者のご紹介 3		
展 望 判らないこと、判ること—不透明な国際情勢の中で—	高坂正堯	4
連載講座		
[臨床皮膚科入門]		
薬疹 (2)	東 禹彦	25
[衣料学入門]		
被服の知識 (20)	弓削 治	34
[化粧品科学入門]		
コメヌカロウ (Rice Wax)	松田憲雄	40
[化粧の文化史]		
化粧の文化史 (5) —眉化粧—	谷川孝博	43
[環境問題と科学]		
最近の機能繊維について—抗菌・防臭・防ダニ加工—	弓削 治	48
情 報		
皮膚の基礎講座 II—皮膚の免疫学—	河合敬一	55
PL 対策としての製品安全	高田一平	66
私のアイデア発想法	岩見宜春	83
奨励賞 [受賞記念講演]		
技術奨励賞		
動物細胞培養用担体としてのマクロポーラスマイクロキャリアの開発研究	城風淳一	93
学術奨励賞		
化粧品等の皮膚安全性に関する研究	松永佳代子	98
報 告 技術委員会第 1 分科会・第 2 分科会・第 3 分科会		103

会 報		105
日本産業皮膚衛生協会奨励賞候補者募集		107
紹 介	ダイニツク株式会社	23
	大同化学工業株式会社	32
	ニッサン石鹼株式会社	38

第 33 号 (February 1995 Vol.17, No.2)

展 望	界面活性剤の展望	谷口五十槻	1
連載講座			
	[臨床皮膚科入門]		
	薬疹 (3)	東 禹彦	8
	[化粧品科学入門]		
	パラフィンワックス (Paraffin Wax)	松田憲雄	15
	[化粧の文化史]		
	化粧の文化史 (6) —香り—	谷川孝博	20
	[環境問題と科学]		
	動物実験代替法とは?	渡邊正己	28
情 報			
	皮膚の基礎講座Ⅲ—アトピー性皮膚炎について—	河合敬一	36
	スポーツ医学—筋肉疲労について	矢部京之助	41
随 筆	ジャズとサンフランシスコと私	中村 健	49
夏期セミナー [ヒット商品開発の着眼点]			
	アメニティバルーン—お部屋は水族館の開発—	中野一郎	51
	テストイモリップスティック—超高分子アルギン酸効果で食べても落ちにくい口紅スーパーラスティングリップスティック—	大枝一郎	55
	床用洗淨つや出し剤の開発	大平晃三	60
報 告	技術委員会第 1 分科会・第 2 分科会・第 3 分科会		64
会 報			66
文献紹介			67
紹 介	大阪化成株式会社		6
	小川香料株式会社		13
	ポーラ化成工業株式会社		18
	ユニチカ株式会社		26

第 34 号 (August 1995 Vol.18, No.1)

巻頭言	日皮協 25 年のあゆみ	河合享三	1
展 望	どうなるこれからの日本	渡部昇一	4
連載講座			
	[臨床皮膚科入門]		

薬疹 (4)	東 禹彦	18
[化粧品科学入門]		
マイクロクリスタンワックス (Microcrystallenn Wax)	松田憲雄	26
[化粧の文化史]		
化粧の文化史 (7)	谷川孝博	31
情報 二十世紀末の気付き	北村陽次郎	40
皮膚の基礎講座 IV—漆かぶれについて—	河合敬一	53
角層の機能とその計測方法について	笹井 収	56
シリーズ [ヒット商品開発の着眼点]		
タバコ消臭アクリル繊維「スモークリン」	世喜克彦	60
ビバーチェの開発	松田 伯	65
らく〜にシワとるアイロン用仕上剤「スムーザー」の開発	岡本雅司	70
報告 技術委員会第1分科会・第2分科会・第3分科会		75
会報		78
日本産業皮膚衛生協会奨励賞候補者募集		80
紹介 クローダジャパン株式会社 16		
大日本除虫菊株式会社		24
大和化学工業株式会社		29
御木本製薬株式会社		38

第35号 (February 1996 Vol.18, No.2)

展望 PL 法施行と化粧品	加藤宗平	1
連載講座		
[臨床皮膚科入門]		
薬疹 (5)	東 禹彦	6
[繊維学入門]		
せんいの科学	前川輝彦	14
[化粧品科学入門]		
セレシン (Ceresin)	松田憲雄	23
[化粧の文化史]		
化粧の文化史 (8) エピローグ-道具と心模様-	谷川孝博	28
[NHK 人間大学]		
バイオテクノロジーへの招待 —21世紀を拓く最新技術—	木村 光	36

情報

皮膚の基礎講座V—アレルギーという側面からみたアトピー性皮膚炎—	河合敬一	54
利己的な遺伝子たち	日高敏隆	58
真珠の科学	小泉義夫	74
塩の話	横山嘉人	79

随筆 競争について	柿島 博	86
シリーズ [ヒット商品開発の着眼点]		
スーパーカバーリングメイクの開発	中村直生	88
フローリング用ワイパーの開発	塩崎良次	93
ニューコンセプトストッキング「こちち：E」の開発	新居義弘	98
[新商品開発ストーリー]		
こんにゃくスポンジの開発	橋本邦彦	103
肌にやさしい優肌絆	白井文哉	108
報告 技術委員会第1分科会・第2分科会・第3分科会		113
文献紹介		116
新刊図書		124
会報		125
紹介 アルケア株式会社		12
高砂香料工業株式会社		21
日本メナード化粧品株式会社		26

第36号 (August 1996 Vol.19, No.1)

展望 おもしろおかしく	堀場雅夫	1
連載講座		
[臨床皮膚科入門]		
薬疹 (6)	東 禹彦	17
[繊維学入門]		
せんいの科学 (2)	前川輝彦	25
[化粧品科学入門]		
シリコーン (Silicone)	松田憲雄	33
[NHK 人間大学]		
バイオテクノロジーへの招待 (II) —21世紀を拓く最新技術—	木村 光	39
情報		
繊維製品とPL法	福永昭三	60
皮膚の基礎講座VI		
アトピー性皮膚炎—合併しやすい接触皮膚炎とスキンケア—	松永佳世子	64
随筆 世の中無茶では通らぬ—日本人とお茶あれこれ—	井上六平	69
シリーズ [商品開発ストーリー]		
キズドライの開発	土橋直樹	78
多機能繊維「サンダーロン」—新製品へのアプローチ—	加藤 昇	83
報告 技術委員会第1分科会・第2分科会・第3分科会		93
会報		96
日本産業皮膚衛生協会奨励賞候補者募集		98

紹介	株式会社共 和		23
	株式会社コーセー		31
	東レ・デュポン株式会社		37
第 37 号	(February 1997 Vol.19, No.2)		
展 望	21 世紀の日皮協のビジョン	松村 宏	1
連載講座			
	[臨床皮膚科入門]		
	薬疹 (7)	東 禹彦	6
	[繊維学入門]		
	せんいの科学 (3)	阿倍俊三	13
	植物抽出成分	松田憲雄	23
	[NHK 人間大学]		
	バイオテクノロジーへの招待 (Ⅲ) —21 世紀を拓く最新技術—	木村 光	30
情 報			
	環境と鼻アレルギー —アレルギー性鼻炎を中心に—	遠藤朝彦	47
皮膚の基礎講座 (Ⅶ)			
	化学物質の構造と皮膚アレルギーについて (前編)		
	—化学物質の立体構造と大きさについて—	河合敬一	64
随 筆	もう一度チェック —わが家の防災対策—	鎌田敏男	71
シリーズ「商品開発ストーリー」			
	フッ素系紙薬品による食品容器への応用	西尾信之	74
	[香りの特集]		
	光消臭繊維の開発	平松憲二	80
	「香談」香りの歴史と効用	山本芳邦	92
測定機器紹介			
	TEWAMETER TM 210 テヴァメーター —水分蒸散量測定装置—		98
報 告	日本産業皮膚衛生協会第 3 回夏期セミナー報告	細谷敏博	99
	繊維集合体の乾燥・湿潤状態における特性と皮膚刺激性		
		手島 馨	101
	揮発性原料及び揮発性原料を含む製剤の安全性評価法		
	—河合法と閉塞法の比較—	奥村秀信	110
	粘着テープの貼布による皮膚刺激	太田順三	114
文献紹介			119
会 報			129
新刊図書			132
紹 介	小松精練株式会社		11
	敷島紡績株式会社		21
	ロート製薬株式会社		28

第 38 号 (August 1997 Vol.20, No.1)

展 望日本の構造改革 -その方向と手順-	植草一秀	1
連載講座		
薬疹 (8)	東 禹彦	25
「繊維学入門」		
せんいの科学 (4)-羊毛-	細谷敏博	32
「化粧品科学入門」		
I 界面活性剤	田端勇仁	46
「NHK 人間大学」		
バイオテクノロジーへの招待 (IV) —21 世紀を拓く最新技術—	木村 光	61
情 報 皮膚の基礎講座 (VIII)		
化学物質の構造と皮膚アレルギーについて (後編)		
—化学物質の反応性との関連について—	河合敬一	77
消費者に学ぶ商品開発	柴田亮介	86
顔の美の文化	村澤博人	96
奨励賞		
太陽と皮膚癌	上田正登	108
代替洗浄剤に関する取り組みと今後の課題	河野武司	113
メナード ジュピエル ワンタッチリップスティックの商品開発	加藤由生・守田忠正	118
随 筆 マネキン事業のノウハウを生かしてテーマパークへの取り組み		
-ハウステンボス、スペイン村に参画-	永井啓之	123
シリーズ「商品開発ストーリー」		
培養皮膚を用いた動物実験代替法の開発	諸田勝保	131
衣料用タバコ消臭加工素材「タバカット II」	藤原 久	135
測定機器紹介 EZTest-島津小型卓上試験機-		139
報 告 技術委員会第 1 分科会・第 2 分科会・第 2 分科会		140
会 報		143
日本産業皮膚衛生協会奨励賞受賞候補者募集		14
紹 介 積水化学工業株式会社		23
東海染工株式会社		30
株式会社ワコール		44

第 39 号 (February 1998 Vol.20, No.2)

展 望 宇宙船地球号を覗いてみたら	奈良龍吉	1
連載講座		
〔臨床皮膚科入門〕		
薬疹 (9)	東 禹彦	6
〔繊維学入門〕		

せんいの科学 (5)—絹—	前川輝彦	12
〔化粧品科学入門〕		
II 乳化(1)	田端勇仁	24
情報		
掻痒メカニズムの解明と治療薬の開発—ハウセンカの抗かゆみ成分—	石黒京子	34
城跡は残った—戦国の覇者の生きざまを、地図から立体思考する—	足利健亮	44
〔環境問題と科学〕		
関西大都市圏における水環境問題と琵琶湖	中村正久	56
随筆 マレーシア随想 —河合法の標準化に向けて—	弓削 治	63
「よせてあげる」ブラ ヒットの背景—身体の成育と意識の成熟—	岡島康夫	65
シリーズ〔商品開発ストーリー〕		
「薬用育毛液」の商品開発	大森敬之	68
「クラロン」K-II繊維の特徴と商品開発	黒木良樹	73
感性		
皮膚刺激感（痛み）について	奥村秀信	78
本物と偽物 —偽物商品を掴まないために—	道林修三	83
現代女性の為の新しい美の指標「ゴールデンカノン」	波多野文	85
人間の感性と研究開発—開発と文化の狭間を体験して—	谷川孝博	90
測定機器紹介 LDI —レーザー・ドップラー式 血流 画像化装置—		99
報告		
繊維集合体の乾燥・湿潤状態における特性と皮膚刺激性		
(1)繊維集合体の吸湿性・透湿性などの水分特性と皮膚刺激性		
(皮膚表面の蒸れ状態が皮膚刺激性に与える影響)	細谷敏博	100
閉塞法では陰性、河合法で刺激性を示す液状油の構造解析（経過報告）	松田和夫	110
粘着テープの実用的な皮膚刺激性を評価する方法	梅景一雄	116
文献紹介		121
会報		125
紹介 コニシ株式会社		10
ダイキン工業株式会社		22
大和紡績株式会社		32

第 40 号 (August 1998 Vol.21, No.1)

展 望 自動車と環境 —ハイブリッドカー・プリウスの開発—	小島文毅	1
連載講座		
〔臨床皮膚科入門〕		

薬疹 (10)	東 禹彦	14
〔繊維学入門〕		
せんいの科学 (6)—再生セルロース繊維・セルロース誘導体繊維—	出口潤子	19
〔化粧品科学入門〕		
Ⅲ 乳化(2)	田端勇仁	28
随 筆 写真ウイルスに感染した	江崎為丸	39
癒 し		
「自然のゆらぎ」素材について	柳内雄一	42
色と癒し —色光の心理・生理的効果実験から—	島上和則	47
流行色について —色の移り変わりとヒーリング—	山内 誠	52
カラーセラピー入門	泉 智子	56
報 告 技術委員会第1分科会・第2分科会・第3分科会		66
日本産業皮膚衛生協会奨励賞候補者募集		68
会 報		71
紹 介 花王株式会社		17
竹本油脂株式会社		26
西川ゴム工業株式会社		37

第 41 号 (February 1999 Vol.21, No.2)

展 望 香料 —新世紀への期待—	江藤武顕	1
連載講座		
〔臨床皮膚科入門〕		
薬疹のまとめ	東 禹彦	5
〔繊維学入門〕		
せんいの科学 (7) —ポリエステル—	滝沢 清	11
〔化粧品科学入門〕		
Ⅳ 可溶化(1)	田端勇仁	20
情 報		
“木造住宅の住環境”に関する提言	中安 顕	26
繊維製品における SEK マーク認証基準の現状と展望	川崎英夫	28
接触皮膚炎の臨床	早川律子	35
随 筆 雪がとけたら なんになる	布施大策	39
美と環境		
「ビオレ毛穴すっきりパック」の開発	石田耕一	41
ポリ乳酸系生分解性繊維ラクトロン (とうもろこし繊維) の開発	近藤義和	46
環境ホルモン問題は、何が問題か	西川洋三	52
測定機器紹介		
高精度軟物質の計測 —触覚センサーシステム Venustron—	福間宏道	56

報 告

繊維集合体の乾燥・湿潤状態における特性と皮膚刺激性

—(1)繊維集合体の吸湿性・浸透性などの水分特性と皮膚刺激性—

加藤 昇 58

化粧品油性原料の皮膚刺激性評価

—閉塞法で陰性、河合法で刺激性を評価できる液状油の構造解析—

杉山真理子・太田篤志 63

粘着テープの皮膚刺激性

徳村文男 70

文献紹介

74

会 報

80

紹 介 株式会社セブンシーズ

9

東洋紡績株式会社

18

第 42 号 (August 1999 Vol.22, No.1)

展 望 アトピー性皮膚炎とスキンケア

宮地良樹 1

連載講座

〔臨床皮膚科入門〕

皮膚とウイルス(1)

東 禹彦 6

〔繊維学入門〕

せんいの科学 (8) —ポリウレタン繊維—

滝沢 清 15

〔化粧品科学入門〕

V 可溶化(2)

田端勇仁 26

情 報

中国文化と日本文化の違いについて

陳 力陽 30

グローバル化の実際 —アメリカから見た日本—

松永幸廣 34

随 筆 Santa Fe からの贈り物 —複雑系の思考法—

岸本耕二 39

紫外線との関わり

化粧品における新規紫外線防御素材の開発について

小川雅久 42

繊維素材の紫外線カット加工

山田博夫 47

生活環境の中での紫外線暴露とその予防について

小野雅司 52

測定機器紹介 皮膚表面解析装置 —ビジオスキャンVC98—

61

報 告 技術委員会 (第1分科会・第2分科会・第3分科会)

62

日本産業皮膚衛生協会奨励賞候補者募集

会 報

67

新刊図書

74

紹 介 一丸ファルコス株式会社

13

馬場染工業株式会社

24

第 43 号 (February 2000 Vol.22, No.2)

展 望 繊維用油剤

小泉幸道 1

連載講座		
〔臨床皮膚科入門〕		
皮膚とウイルス(2)	東 禹彦	5
〔繊維学入門〕		
せんの科学 (9) —PBO 繊維—	黒木忠雄	12
〔化粧品科学入門〕		
VI 濡れ	田端勇仁	20
情 報		
“高 SPF 戦争”の功罪	福田 實	28
アトピー性皮膚炎モデルとしての NC/Nga マウス	松田浩珍	34
生体の機能に学ぶ消臭・殺菌・抗アレルギー繊維の開発	白井汪芳	40
随 筆 へそ	野澤 進	47
美と健康		
おりものシートの開発	木村真紀子	49
健康と美を結びつけた商品の開発	藤井孝子	52
食して肌改善	高木紀子	57
スキンケア		
紫外線による皮膚の障害	正木 仁	63
衣料品におけるスキンケアの考え方	小森真子	67
海洋深層水を用いた化粧品について	新井陽一郎	71
—2チャンネル水分蒸散量モニター AS-TW2—		78
報 告		
〔第1分科会〕		
繊維集合体の乾燥・湿潤状態における特性と皮膚刺激性		
—(2)繊維集合体の摩擦と皮膚刺激性—	出口潤子	79
〔第2分科会〕		
化粧品油性原料の皮膚刺激性評価		
—閉塞法で陰性、河合法で刺激性を評価できる液状油の構造解析—	曾余田顕治・小澤範恭	85
〔第3分科会〕		
粘着テープの皮膚刺激性 (第2報)	徳村文男	93
文献紹介		97
会 報		105
第 44 号 (August 2000 Vol.23, No.1)		
日本産業皮膚衛生協会 (日皮協) 創立 30 周年記念式典次第		11
日本産業皮膚衛生協会創立 30 周年功労者表彰		13
・日皮協創立 30 周年を迎えて	河合享三	14
・創立 30 周年にあたって	江崎為丸	16
・回想の日皮協	森川藤凰	19

・あの4年間を振り返って	齋藤誠宏	21
・30周年を祝う	中野 廣	23
・日皮協の発展に寄せて	小西宏明	25
創立30周年記念特別講演		
・21世紀のものづくり	立石讓二	27
・21世紀の科学と文化	広中平祐	32
日皮協のあゆみ(1990.4~2000.3)		37
名誉会員・学会員・理事委員名簿		116
消 臭		
・汗の臭いを除去する肌着の開発	小澤七洋・武安秀俊	121
・汎用消臭剤(植物性・無香料)の開発	風間成孔	126
・現代にみるニオイ・香りの風潮	中村祥二	135
報 告(技術委員会第1分科会・第2分科会・第3分科会)		142
日本産業皮膚衛生協会奨励賞候補者募集		145
会 報		148

第45号(February 2001 Vol.22, No.2)

展 望 品質保証の国際化について	今西修三	1
連載講座		
〔臨床皮膚科入門〕		
皮膚と細菌	東 禹彦	4
〔繊維学入門〕		
せいの科学(10) —ポリプロピレン繊維—	山崎義一	11
〔化粧品科学入門〕		
VII 分散	田端勇仁	18
〔皮膚と環境〕		
(1)総論	宮地良樹	24
情 報		
熱反応性ウレタン樹脂「エラストロン NEWBAP-15」を用いた 羊毛繊維のソフト防縮加工	宮村岳志	30
ECビジネス最新情報	荒本弘一	36
IT革命における「攻め」と「守り」	弘中隆司	42
随 筆 「お登りさん」旅行記	岡崎英生	50
高齢化社会		
高齢者用商品の開発について	藤井孝子	53
高齢化社会における化粧品の役割	奥田剛弘	61
骨粗鬆症対策としての食品開発	大西 守	66
大人用紙おむつの現状と今後の課題	井尻時雄	72
測定機器紹介 最先端の血流計測に！		
表面測定用レーザー組織血液酸素モニター BOM-LITRSF		78

報 告		
〔第1分科会〕		
繊維集合体の乾燥・湿潤状態における特性と皮膚刺激性		
—皮膚の乾燥・湿潤状態における仕上げ剤の皮膚刺激性—	上田良行	79
〔第2分科会〕		
化粧品油性原料の皮膚刺激性評価		
—閉塞法で陰性、河合法で刺激性を評価できる液状油の構造解析—	角野啓治・奥村秀信	83
〔第3分科会〕		
粘着テープによる角質細胞剥離量の定量	黒田尚史	87
文献紹介		92
会 報		99

第46号 (August 2001 Vol.23, No.1)

ご挨拶	今西修三	1
展 望 バイオテクノロジーで拓く未来	加藤郁之進	3
連載講座		
〔臨床皮膚科入門〕		
皮膚と真菌 (かび) その1	東 禹彦	9
〔化粧品科学入門〕		
XIII 洗浄 (1)	田端勇仁	17
〔皮膚と環境〕		
(2) 紫外線と皮膚		
—紫外線の皮膚に与える影響：発癌、老化—	市橋正光	29
情 報		
活性酸素と皮膚	桜井 弘	48
企業を危機から救うクライシス・コミュニケーション—危機管理体制をどう構築するか—	田中正博	55
随 筆 新商品雑感	森内昭夫	60
新しい着眼点		
競泳用水着“スピード”ファーストスキン	森 健次郎	63
化粧品用色素・最近の話題	滝口照夫	69
画像医療ネットワークシステム		
—画像診断情報を中心とした医療情報システム	細羽 実	74
測定機器紹介 高次元の生体計測技術を		
—新開発メラニン測定器 美白センサー AS-BW1—		
—キメ・シワ・凸の評価へ 3D皮膚解析システム ASA-03—		80
報 告 技術委員会第1分科会・第2分科会・第3分科会		81
会 報		84
日本産業皮膚衛生協会奨励賞候補者募集		85

第 47 号 (February 2002 Vol.24, No.2)

展 望 界面活性剤	石原一彦	1
連載講座		
〔臨床皮膚科入門〕		
皮膚と真菌 (かび) その 2	東 禹彦	4
〔化粧品科学入門〕		
IX 洗浄 (II)	田端勇仁	9
〔皮膚と環境〕		
(3) シックハウス症候群の基礎と診断	笹川征雄	13
情 報		
特定保健用食品制度の“これまで”と“これから”	石田幸久	23
今話題の薬用植物	飯田 修	28
随 筆 身近な自然を再考する	日置祐一	34
話題の新製品		
「WT(ウォータートリートメント)研究会」の活動と成果	若林美文	38
加 齢		
女のからだは 3 回変わる —もうエイジングを年齢では語らない—	大倉香里	44
女性顔面の加齢変化 —シワ、タルミの進行と見かけの印象について—	山崎和広	51
測定機器紹介		
—振動波測定装置 Reviscometer RVM600 リビスコメーター—		
—携帯型紫外線自動測定器 UV caremate PRO UV ケアメイト プロ—		56
報 告		
〔第 1 分科会〕		
繊維集合体の乾燥・湿潤状態における特性と皮膚刺激性		
—繊維集合体の摩擦と皮膚刺激性—	出口潤子	57
〔第 2 分科会〕		
界面活性剤の刺激性評価	佐藤 淳・坂本 進	63
〔第 3 分科会〕		
粘着テープで剥離された角質細胞の簡易定量法と皮膚刺激	岡 京磁	71
文献紹介		76
会 報		81
年 史 1945 年(昭和 20 年)8 月~2000 年(平成 12 年)12 月までの出来ごと		84

第 48 号 (August 2002 Vol.25, No.1)

ご挨拶	中田 悟	1
展 望 日本の安全保障政策の現状とあるべき姿	前原誠司	3

連載講座		
〔臨床皮膚科入門〕		
皮膚と真菌(かび) その3	東 禹彦	9
〔化粧品科学入門〕		
X これからの界面活性剤	田端勇仁	15
〔皮膚と環境〕		
(4) 衣服と皮膚	近藤智吏	23
〔機能性繊維〕		
(1) EVOH 繊維「ソフィスタ」のケリング機能	秋庭英治	43
情 報		
ウシ海綿状脳症(BSE)と変異型ヤコブ病(vCJD)	金子清俊	47
日用品の安全確保—健康被害の原因究明と情報伝達—	鹿庭正昭	53
環 境		
循環型社会を目指した「紙ボトル」の開発	大谷憲一	58
生分解性繊維・不織布・フィルムの特性と応用	望月政嗣	63
測定機器紹介 角層膜厚・水分計 ASA-M1		67
報 告 技術委員会第1分科会・第2分科会・第3分科会		68
会 報		70
日本産業皮膚衛生協会奨励賞候補者募集		71

第 49 号 (February 2003 Vol.25, No.2)

展 望 香料の安全性について	張替 均	1
連載講座		
〔臨床皮膚科入門〕		
皮膚と動物	東 禹彦	4
〔化粧品科学入門〕		
(1) 保湿剤	飛田和彦	13
〔皮膚と環境〕		
(5) 洗浄剤と皮膚 —洗浄剤の皮膚に与える影響—	芋川玄爾	18
〔機能性繊維〕		
(2) 吸放湿性素材「HYGRA」	丸山尚夫	29
情 報		
健康立国のための情報開示システムの一例—健康食品評価認証機構について	志賀道夫	33
生体組織工学をベースとした再生医療の現状と展望	田畑泰彦	37
随 筆 Slightly Ahead —少し先を読みみたい—	川口洋平	46
スポーツ		
オリンピックマラソンウェアの開発	河岡峰徳	50
耐水性化粧品(サンスクリーン)の開発とその評価	松江浩二	53
健幸づくりの道しるべ	羽間鋭雄	58

再 生			
培養皮膚の安定生産とその安全性・有効性	森山 剛	64	
男性型脱毛症とミノキシジルの薬理	小友 進	71	
完全循環型繊維 to 繊維システムの構築について	佐藤和広	76	
測定機器紹介			
コンパクト皮膚水分蒸散量測定器「モバイル テヴァメーター」		83	
報 告			
〔第1分科会〕			
繊維集合体の乾燥・湿潤状態における特性と皮膚刺激性			
—繊維集合体の摩擦と皮膚刺激性—	松下千恵	84	
〔第2分科会〕			
ノニオン活性剤の刺激性評価	藤江建志・山田裕司	89	
〔第3分科会〕			
粘着テープによる角質剥離量の測定における簡便法の検討	岡 京磁	96	
文献紹介		102	
会 報		108	

第 50 号 (August 2003 Vol.26, No.1)

日皮協ジャーナル創刊 50 号によせ			
思い出すままに	麓 泉	1	
日皮協ジャーナル第 50 号発刊を祝して	河合享三	3	
日本産業皮膚衛生協会と私	吉川邦彦	5	
日皮協ジャーナルとの 25 年	東 禹彦	7	
50 号に寄せて	弓削 治	9	
展 望 かゆみをめぐる最近の話題	宮地良樹	10	
連載講座			
〔化粧品科学入門〕			
(2) 化粧品用液状油	川合清隆	16	
〔皮膚と環境〕			
(6) 気象 (環境の温度、湿度) と皮膚	田上八朗	27	
〔機能性繊維〕			
(3) 抗菌防臭加工素材「清潔革命 R」	稲富伸一郎	36	
〔美容皮膚科学〕			
(1) 総論	漆畑 修	39	
情 報			
食品香料規制国際動向とわが国の対応	岡村弘之	45	
光毒性・光感作性試験の現況とその問題点	戸倉新樹	52	
随 筆 蟻ときりぎりす	河合敬一	58	
肌			

シワ評価法の現状と今後の課題およびシワ改善スキンケアの動向について	松本克夫	60
女性の肌に対する意識および肌特徴に関する調査 —日本人および米国、ヨーロッパ、アジア人の国際比較—	吉井 隆	68
測定機器紹介		
反射用レプリカ解析システム ASA—03R —研究所・外来・店頭でのキメ・シワ・毛穴・肌荒れ ・吹き出物の形状評価に最適—		75
報 告 技術委員会第1分科会・第2分科会・第3分科会		76
会 報		79
日皮協ジャーナル第1号～第50号までの歩み		80
日本産業皮膚衛生協会奨励賞候補者募集		96
第51号 (February 2004 Vol.26, No.2)		
展 望 着・あ・れ・こ・れ	上田良行	1
連載講座		
〔化粧品科学入門〕		
(3) 化粧品に用いられる防腐剤・殺菌剤	松田和夫	4
〔機能性繊維〕		
(4) アクリレート系繊維「エクスR」	大井康弘	13
〔美容皮膚科学〕		
(2) クスミ・クマ・タルミ	漆畑 修	16
情 報		
α-アルブチン配合繊維「ウリアントαホワイト」	辻本 裕	20
アイメイク化粧品の有用性と製品化技術	奥山雅樹	24
知的財産の創造・活用と TLO の役割	江壽為丸	30
薬事法改正について	林 毅	37
複眼的思考のすすめ	山口 進	47
随 筆 還暦を迎えてしまった	西尾信之	55
安全と快適		
化粧品・医薬品原料の精製技術及び性質について	是澤 猛	59
香気成分セドロールの鎮静効果の発見と睡眠改善効果	矢田幸博	63
測定機器紹介		
角層・頭皮・局所の水分量測定に高感度角層膜厚・水分計 ASA-MX 角層水分量・バリア機能・角層の厚さをこの一台で瞬時に測定		70
報 告		
〔第1分科会〕		
繊維集合体の乾燥・湿潤状態における特性と皮膚刺激性 (その2) —繊維集合体の摩擦と皮膚刺激性—	出口潤子	71
〔第2分科会〕		

ノニオン活性剤の刺激性評価	鈴木民恵・石橋卓也	78
〔第3分科会〕		
粘着テープ重量法における減量物質の定性	矢森 晃	85
文献紹介		91
会 報		96
第52号 (August 2004 Vol.27, No.1)		
展 望 日本は生まれ変わるのか	村田純一	1
連載講座		
〔化粧品科学入門〕		
(4) 増粘ゲル化剤の新しい応用	守沢和也	7
〔皮膚と環境〕		
(7) 消毒剤と皮膚 —消毒薬の皮膚に与える影響—	多田譲治	15
〔機能性繊維〕		
(5) 環境対応型生分解性樹脂 —ポリ乳酸の商品開発—	秋庭英治	23
〔美容皮膚科学〕		
(3) シミ・シワと skin rejuvenation	漆畑 修	28
情 報		
様々な皮膚を機能的に解析する	田上八朗	35
太陽光線と皮膚	錦織千佳子	43
随 筆 「日本100名山」のブームに想う	平松憲二	52
女性美の追求		
眠る時専用ブラジャーの開発	近藤桐子	54
化粧品成分を含有した繊維製品の開発	糸山光紀	59
女性ホルモンの分泌に関与する香料成分について	加藤雅光	63
アミノ酸と健康・美容について	小笠原和子	68
測定機器紹介		
閉鎖チャンバー内還流式水分蒸散量測定装置		
—サイクロン水分蒸散モニター AS-CT1—		75
報 告 技術委員会第1分科会・第2分科会・第3分科会		76
会 報		79
日本産業皮膚衛生協会奨励賞候補者募集		80
新刊図書紹介		84
第53号 (February 2005 Vol.27, No.2)		
展 望 着・美しく健康な肌の追求	竹ノ内正紀	1
連載講座		
〔皮膚と環境〕		
(8) 化粧品の皮膚に対する影響	関東裕美	4
〔機能性繊維〕		

(6) 吸汗速乾素材「テクノファインR」	出口潤子	11
〔美容皮膚科学〕		
(4) 美しい髪 of 皮膚科学	漆畑 修	14
ナノテクノロジー		
こんにやくからグルコマンナンへ	清水秀樹	24
美を演出するナノテクノロジー	福井 寛	30
美肌、キレイになる予感		
—ナノテクノロジー繊維「ナノデュウ」加工について—	柏原 徹	35
—微粒子間付着力の直接測定と応用—ミクロンからナノまで—	砂田久一	41
随 筆 「日本人て・・・」	前田大一郎	49
評価法		
繊維製品の機能性評価	池田武彦	52
角層水分量及び経皮水分損失量測定法の理論的問題点と対策	御法川直之	58
測定機器紹介		
画像取込と同時に油分・水分量の測定油分量・水分量・画像取得装置		72
報 告		
〔第1分科会〕		
繊維集合体の乾燥・湿潤状態における特性と皮膚刺激性（その3）		
—繊維集合体の摩擦と皮膚刺激性—	筒田秀樹	73
〔第2分科会〕		
ノニオン活性剤の刺激性評価	田中 浩・金森健之	77
〔第3分科会〕		
粘着テープに含まれる残存モノマーによる刺激性（予備検討）		
—3D人工皮膚による細胞毒性試験—	徳村文男	84
文献紹介		88
会 報		93

第54号 (August 2005 Vol.28, No.1)

展 望 技術移転 (Techno Interface) に関して	山野正博	1
連載講座		
〔化粧品科学入門〕		
(5) 化粧品用色素	池本 猛	9
〔皮膚と環境〕		
(9) 皮膚と金属	東 禹彦	18
〔機能性繊維〕		
(7) 痒み鎮静繊維の開発とその効果	檜垣誠吾	28
〔美容皮膚科学〕		
(5) 美容皮膚科学がデビューするまで —我が国の美容皮膚科の歴史—	漆畑 修	34

機能性商品		
コエンザイムQ10の医薬品および海外での健康食品における有効性	吉村育生	42
コエンザイムQ10と皮膚	井上和郎	48
繊維製品の「最近の機能加工概説」と「マーク認証の動向」について	改森道信	53
随筆 思い出のままに・・・便利になったデスク周辺機器	原田敏博	57
情報		
「メラニン色素」輸送の分子メカニズム—肌や髪の毛が黒くなる仕組み—	福田光則	60
バイオマーカーと新規食薬開発		
—快適性の医療実現に向けた疲労定量化の試み—	梶本佳孝	67
ヒトパッチテストによる皮膚刺激性評価について	河合敬一	78
接触蕁麻疹症候群		
—ラテックスアレルギーと化粧品によるアナフィラキシー—	松永佳世子	85
測定機器紹介		
ストレスレベルの評価に —Stressometer ストレスメーター ADTM60	96	
報告 技術委員会第1分科会・第2分科会・第3分科会		97
会報		100
日本産業皮膚衛生協会奨励賞候補者募集		101
第55号 (February 2006 Vol.28, No.2)		
展望 界面活性剤は“悪玉”か?	板山 博	1
連載講座		
〔皮膚と環境〕		
(10) 人と皮膚	片岡葉子	5
〔機能性繊維〕		
(8) 着るスキンケア「beCUTE® (ビキュート®)」	馬場武一郎	11
アジアの商品開発		
中国の品質事情と「基本安全技術要求」について	上田良行	16
東南アジアにおける現地向けスキンケア商品開発	福田昌孝	22
アジアのブランド開発		
中国における日本企業のブランド力とグローバルブランディングの必要性	山田敦郎	29
随筆 男女共同参画社会とQOL、そして化粧	長沼雅子	34
情報 SPring-8の産業利用	古宮 聰	38
アンチエイジング		
ヒップトレーニングボトムの研究開発	須藤 舞	45
美と健康を支える睡眠 —眠りのメカニズムと寝具に求められる性能—		

	吉兼令晴	50
アンチエイジングの理論と実践	吉川敏一	56
測定機器紹介		
生体スキャン用 3D のスキャナー : derma TOP-blue		63
報 告		
〔第 1 分科会〕		
繊維保湿加工の皮膚への影響	市位政嗣	64
〔第 2 分科会〕		
ノニオン活性剤の刺激性評価	砂川靖喜・大久保 禎	70
〔第 3 分科会〕		
粘着テープに含まれる残存モノマーによる刺激性 (その 2)		
—モノマー溶液の人工皮膚モデルによる毒性試験—	上山真史	77
文献紹介		82
会 報		87
第 56 号 (August 2006 Vol.29, No.1)		
展 望 セリシンの機能と用途開発	加藤範久	1
連載講座		
〔化粧品科学入門〕		
(6)天然精油の起源と未来	山本芳邦	8
〔機能性繊維〕		
(9)イソフラボン配合繊維「アクアフラーナ」	辻本 裕	13
〔アジアの現地事情〕		
(1)青島における労務、生産管理について	河合良宜	17
新規素材の有効性		
美白化粧品 HAKU の開発	前田憲寿	22
dl- α -トコフェリルリン酸ナトリウムの皮膚傷害防御作用	大森敬之	28
新商品「ヘアコンタクト」の開発に当たって	保知 宏	34
随 筆 団塊世代の一人として想うこと	池田昌孝	40
私の在籍した頃の思い出	河合享三	43
情 報		
顔と心と体について	かづきれいこ	45
化学物質が皮膚に触れると、そして化学物質を皮膚に適用すると	杉林堅次	51
測定機器紹介		
Highspeed Laser Speckle Blood Flow Imager OMEGAZONE		
2次元レーザー血流計 Type OZ-1		58
報 告 技術委員会第 1 分科会・第 2 分科会・第 3 分科会		59
会 報		62

第 57 号 (February 2007 Vol.29, No.2)

展 望 フレグランス製品の業界における安全性管理体制 —IFRA-RIFM による危害評価・管理—	鈴木 潤	1
連載講座		
〔化粧品科学入門〕		
(7)植物二次代謝産物としての精油とその化学	山本芳邦	5
〔機能性繊維〕		
(10)新ポリマーからなるオレフィン系弾性繊維「ダウ XLA」	後藤真澄	9
〔アジアの現地事情〕		
(2)日本のアパレル生産基地中国の現状	松原 巖	15
〔アンチエイジング〕		
皮膚からみたアンチエイジング		
(1)加齢、ストレス、神経皮膚免疫	古川福実	23
より美しく		
繊維粉体の光学特性を活用したメーク料の開発	坂崎ゆかり	31
スポーツ品のデザイン開発		
スポーツと、カラーと、心理と・・・	河野 登	38
美しく魅せるための心理学—化粧の心理的な働き	大坊郁夫	44
有効性と安全性		
化粧品の有効性評価法について	高橋元次	51
JaCVAM の設立と使命	小島肇夫	63
未利用天然資源の有効活用による環境に優しい		
抗菌防臭加工製品の開発と安全性	中島照夫	69
日本中毒情報センターの活動と家庭用品による中毒事故	遠藤容子	84
随 筆 水について考える	黛 福信	91
化粧品ダイジェスト —鏡台の前—	河合享三	96
情 報 「化学品の安全管理」について	谷口五十槻	99
測定機器紹介		
高感度サーモグラフィ Varia THERM head		101
報 告		
〔第 1 分科会〕		
繊維の皮膚刺激性評価法 —閉塞法と河合法の比較—	神田和三	105
〔第 2 分科会〕		
アルカンジオール類の皮膚刺激性評価	荒木大作・森 辰実	108
〔第 3 分科会〕		
粘着テープに含まれる残存モノマーによる刺激性 (その 3)		
—モノマー溶液の人工皮膚モデルによる毒性試験 2—	鈴木康子	114
文献紹介		119

第 58 号 (August 2007 Vol.30, No.1)

展 望 中性子散乱法による生体構造の観察	内藤幸雄	1
連載講座		
〔機能性繊維〕		
(1)アレルキャッチャーAD の開発	檜垣誠吾	9
〔アジアの現地事情〕		
(3)タイの働く仲間達	加藤敦義	14
〔アンチエイジング〕		
皮膚から見たアンチエイジング		
(2)ケミカルピーリングと evidence-based medicine(EBM)	古川福実・山本有紀	19
技術と評価		
次世代型自己調節機能素材「MRT ファイバー」	安井 聡	31
ヘアケアブランド「TSUBAKI」の開発	植村雅明	35
ヘアケア製品開発における放射光利用分析技術	佐野則道	42
随 筆 商品開発と地球温暖化について	関谷 理	47
情 報 雑学に学ぶ	河合享三	51
メディアの中の化粧品評価 ―女性誌の化粧品比較から めがね拭き洗顔ブームまで―	菅沼 薫	59
測定機器紹介		
Highspeed Laser Speckle Blood Flow Imager OMEGAZONE		
2次元レーザー血流計 Type OZ-1		71
報 告 技術委員会第1分科会・第2分科会・第3分科会		72
会 報		75
日本産業皮膚衛生協会奨励賞候補者募集		76

第 59 号 (February 2008 Vol.30, No.2)

展 望 安全≠安心 安全と安心をつなぐために	奥田峰広	1
連載講座		
〔化粧品科学入門〕		
(8)植物二次代謝産物としての精油とその化学 (その2)	山本芳邦	5
〔機能性繊維〕		
(12)繊維への防蚊機能加工	大和化学工業株式会社	9
〔アジアの現地事情〕		
(4)中国アパレルの明日をさぐる	江村美代子	13
〔アンチエイジング〕		
皮膚からみたアンチエイジング		

(3)経皮吸収の利用	木村文子・古川福実	20
新規有効性素材		
肌に優しい素材“ベンベルグ”		
ーベンベルグ複合素材「ベンセリック」を中心にー		
	出口潤子	26
美白有効成分、マグニリグナン®の作用メカニズムと色素沈着に対する効果	杉山義宣	32
新しい作用機序を有する美白製品	吉野 昇	37
随 筆 肩書き	弓削 治	44
安心・安全な生活		
皮膚安全性・有用性評価ー日皮協の取り組み	五十嵐亮介	47
今日の接触皮膚炎ー原因物質の究明および研究動向	中川幹雄	55
企業における REACH への対策	矢野真司	71
EU における動物実験代替法の現況と REACH 対策	小島肇夫	77
皮膚科領域における医薬品の日米格差	小塚雄民	84
情 報		
痛みの定量評価法と測定システムの開発について	嶋津秀昭	89
皮膚がんの話ーメラノーマを中心にー	斎田俊明	97
測定機器紹介		
携帯型閉鎖チャンバー方式水分蒸散量測定装置		
ーバポスキャン (VAPO SCAN) AS-VT100RS		105
知覚・痛覚定量分析装置ーPAINVISION PS-2000		106
報 告		
〔第1分科会〕		
チクチク感の評価法検討	大島邦裕	107
〔第2分科会〕		
アルカンジオール類の皮膚刺激性評価	森田哲史・小林久高	113
〔第3分科会〕		
粘着テープに含まれる残存モノマーによる刺激性 (その4)		
ーモノマー溶液の人工皮膚モデルによる毒性試験3ー	松井哲也	118
文献紹介		123
会 報		130
新刊書籍 紹介敏感肌の科学ーその症状と生理学的メカニズムー		131
第 60 号 (August 2008 Vol.31, No.1)		
展 望 ニキビ研究、そして幹細胞研究へ	赤松浩彦	1
連載講座		
〔化粧品科学入門〕		
(9)植物二次代謝産物としての精油とその化学 (その3)	山本芳邦	7
〔機能性繊維〕		

(3)アラミド繊維の産業用途 〔アジアの現地事情〕	角田 敦	11
(5)江蘇省宿遷学院 〔アンチエイジング〕	高橋直甫	25
皮膚から見たアンチエイジング		
(4)サプリメントと美容皮膚科 〔化学と文学〕	古川福実・山本有紀・上中智香子	31
化学と文学 (その1)	植村 榮	37
美・健康・快適		
男性用スタイルサイエンス商品の開発について	岸本泰蔵	41
ナチュラル・フィラメントファイバー 抄織糸 OJO+		
ー抄織糸 OJO+は「第三の大型繊維製造法」であるー	土肥 学	46
皮膚老化研究と抗老化薬剤の開発	天野 聡・常長 誠	55
随 筆 私の旅	磯 敏明	62
情 報		
アロマセラピーの現場 ー10年の動きー	ケイ武居	65
メタボリックシンドロームと機能性食品開発	梶本佳孝	71
測定機器紹介		
米国 CANFIELD 社製 顔の皮膚画像解析カウンセリングシステム VISIA-Evolution (ビジア・エボリューション)		78
報 告 技術委員会第1分科会・第2分科会・第3分科会		79
会 報		82
日本産業皮膚衛生協会奨励賞候補者募集		83

第61号 (February 2009 Vol.31, No.2)

展 望 繊維製品の安全：供給者と消費者の視点をつなぐもの 連載講座	長 保幸	1
〔化粧品科学入門〕		
(10)植物二次代謝産物としての精油とその化学 (その4)		
オーストラリアの天然香料	山本芳邦	5
〔機能性繊維〕		
(14)快適性評価と製品設計ーメンタルバランス®を中心として	石丸園子	11
〔アジアの現地事情〕		
(6)中国の化粧品事情ー研究者・技術者の視点からー	石舘周三	17
〔化学と文学〕		
化学と文学 (その2)	植村 榮	23
感性への挑戦		
新機能ベーシック『THE GUNZE』開発	由井美也	29
最近のスポーツウェアの動向	高島嘉守	35
嗅ぐほど好きになる香りの開発～単純接触効果の応用	庄司 健	43

随筆 創業の精神・経営理念	柳澤博文	51
研修会		
スキンケア化粧品の有用性をレビューする	林 昭伸	54
肌の人種差・地域差	高橋元次	63
情報		
香りに対する法的保護	井奈波朋子	73
美容分野へのシクロデキストリン応用技術	寺尾啓二	84
測定機器紹介		
反射用レプリカ解析システム ASA-03RXD 新バージョン 3.0 のご案内		90
報告		
〔第1分科会〕		
チクチク感の評価方法検討 その2	大島邦裕	91
〔第2分科会〕		
リンスオフ製品の刺激性評価	鈴木民恵・末永えりか	97
〔第3分科会〕		
粘着テープの皮膚刺激性の評価	中村 淳	102
文献紹介		108
新刊書籍紹介 スキンケアを科学する		
－皮膚本来の機能を発揮させるセルフメディケーション		117

第62号 (August 2009 Vol.32, No.1)

ご挨拶	山本芳邦	1
展望 アレルギー性皮膚疾患と環境因子	片山一朗	3
連載講座		
〔化粧品科学入門〕		
(II)植物二次代謝産物としての精油とその化学 (その5)		
オーストラリアの天然香料…その2 ティートリーオイル	山本芳邦	14
〔アジアの現地事情〕		
(7)東南アジアの洗濯洗剤市場	Andy Arguelles	21
〔化学と文学〕		
化学と文学 (その3)	植村 榮	24
情報		
爪の役割	東 禹彦	29
世界と日本における動物実験代替法に関する動向	大野泰雄・秋田正治	36
経営とは変化創造業なり	渡部隆夫	42
機能性商品		
毎日を変えるナノテク素材「ナノフロント™」	神山三枝	49
新規美白メカニズムと素材研究	中間満雄	52
測定機器紹介		

アサヒバイオメッド皮膚関連製品ラインアップ	56
報告 技術委員会第1分科会・第2分科会・第3分科会	57
会報	60
日本産業皮膚衛生協会奨励賞候補者募集	63

第63号 (February 2010 Vol.32, No.2)

展望 テキスタイル開発への思い	滝澤 清	1
連載講座		
[化粧品科学入門]		
(12)植物二次代謝産物としての精油とその化学 (その6)		
中国の精油と化粧品事情	山本芳邦	5
[機能性繊維]		
(15)スポーツ・インナーウェアにおける機能繊維	出口潤子	13
[化学と文学]		
化学と文学 (その4)	植村 榮	18
[毛髪医学]		
(1)毛の細胞生物学	板見 智	24
セミナー		
・～柔軟性向上ウェア『柔流』～		
繊維素材による肩甲骨へのアプローチ	清家 望	32
・pH 応答性高分子を利用した高撥水、		
高洗浄粉末の開発とサンスクリーン製剤への応用	大澤 友	37
随 筆 ちよつと近い昔話	小寺宣一	43
商品開発と安全性		
・スイミングウェアの商品開発	清嶋展弘	46
・成人男女間の皮膚の生理的・形態的違いについて	大西一禎	53
・繊維製品によるアレルギー性接触皮膚炎	中川幹雄	69
・「医薬部外品の承認申請における安全性に関する		
資料のあり方検討会」からの報告	小島 肇	82
情報		
・@cosme から見る消費者動向	山田メユミ	92
・『笑うマーケティング』の楽しみ	竹中雄三	98
測定機器紹介 アサヒバイオメッド皮膚関連製品ラインアップ		104
報告		
[第1分科会]		
チクチク感の評価方法 (その3)	新賀一郎	105
保湿性評価方法の確立 (その1)		
[第2分科会]		
リンスオフ製品の刺激性評価 (その2)	鈴木民恵	115
[第3分科会]		

粘着テープの皮膚刺激性の評価(その2)	矢野昌彦	125
文献紹介		132
会報		139
第64号 (August 2010 Vol.33, No.1)		
創立40周年記念講演		
50年間を頑固にブレることなく歩んだ一本道を振り返って	河合享三	1
展 望 人は何のために生きるのか	稲盛和夫	7
ここまでわかった皮膚免疫学 ～免疫細胞の活躍を可視化し、アレルギー発症メカニズムを考える～	梶島健治	17
日皮協のあゆみ		
・日皮協歴代理事長		27
・日皮協のあゆみ(2004.4～2010.3)		29
名誉会員・学会会員・理事委員名簿		120
連載講座		
〔化粧品科学入門〕		
(13)紫外線防御剤	猪原 健	126
〔アジアの現地事情〕		
(8)中国伝統医学と皮膚疾患	藤田康介	139
〔化学と文学〕		
化学と文学(その5)	植村 榮	142
〔毛髪医学〕		
(2)男性型脱毛症の病態	乾重樹・板見 智	149
随 筆 私と日皮協 20年を振り返り	岡 京磁	153
情 報 太陽紫外線が皮膚に与える影響 -光老化とその制御-	市橋正光	156
研修会 ～新しい価値観と機能性商品の開発～		
・スゴ衣開発秘話とスゴ衣の今後の展望	石浦亜矢	163
・オーガニックコットンの現況	日比 暉	171
・コラーゲン線維束構築におけるXII型コラーゲンの機能解析と商品への応用	山羽宏行	176
・リンパ管の機能低下が引き起こす しわ形成メカニズムの解明とその薬剤開発	加治屋健太郎	181
測定機器紹介		
アサヒバイオメッド皮膚関連製品ラインアップ		187
報 告 技術委員会第1分科会・第2分科会・第3分科会		188
会 報		191
日本産業皮膚衛生協会奨励賞候補者募集		192

第 65 号 (February 2011 Vol.33, No.2)

展 望

中国化粧品市場動向と薬事事情 澤木茂豊 1

連載講座

[機能性繊維]

(16)コンプレッション系アンダーウェアの開発 永橋 緑 4

(17)気温変化に対応して温度調節する「プレミアムサーモスタットスーツ」
柴田清弘 10

[アジアの現地事情]

(9)中国での新たな市場づくり 松岡繁生 17

[化学と文学]

化学と文学 (その 6) 植村 榮 25

[毛髪医学]

(3)男性型脱毛症の治療 乾 重樹・板見 智 33

セミナー 「人間工学と皮膚科学、そして科学的調査に基づく商品開発」

・角層に存在する老化因子「AGES」の肌のキメへの影響
-レンゲソウエキスの効果- 多田明弘 38

・中国人女性と日本人女性の肌状態および美容に関する意識の相違について
桜井哲人・加賀美真弓 44

随 筆

アンテルフィリエール展に参加して 小島潤一 52

研修会 「日常生活の身近な問題点と新しい素材の有効性と安全性」

・最近のクリーニングトラブル 桑野富夫 46

・トコジラミの生態と対策 吉田政弘 53

・化粧品とナノマテリアルについて 増永卓司 69

・マイクロニードル技術を応用したスキンケア化粧品の有用性及び安全性
権 英淑 76

情 報

ボディエイジング～加齢による女性の体型変化 岸本泰蔵 83

測定機器紹介

アサヒバイオメッド皮膚関連製品ラインアップ 92

報 告

[第 1 分科会]

保湿性の評価方法の確立 (その 1) 大槻 徹 93

[第 2 分科会]

リンスオフ製品の刺激性評価 (その 3) 森 辰実・岡本裕子・森 俊樹 102

[第 3 分科会]

粘着テープの皮膚刺激性の評価 (その 3) 矢森 晃 111

文献紹介 122

第 66 号 (August 2011 Vol.34, No.1)

展 望	
夢の繊維「クモ糸」の人口合成	関山和秀 7
連載講座	
〔科学と文学〕	
科学と文学(その 1)	弓削 治 11
〔毛髪医学〕	
(4)円形脱毛症	中島武之・板見智 14
随 筆	
中国の皮膚科医事情	中山泰一 21
情 報	
二相分離機構を用いたカップにつかない口紅の開発	池田智子 25
特別寄稿	
私の歩んだ道	河合享三 32
測定機器紹介	
アサヒバイオメッド皮膚関連製品ラインアップ	46
報 告	
技術委員会第 1 分科会・第 2 分科会・第 3 分科会	47
会 報	50
日本産業皮膚衛生協会奨励賞候補者募集	51

第 67 号 (February 2012 Vol.34, No.2)

展 望	
地球温暖化にどう向かい合うか	吉川 徹 1
連載講座	
〔機能性繊維〕	
(18)ナノファイバーを使用した「ナノウォーム®」の開発とその性能評価について	塚田章一 5
〔アジアの現地事情〕	
(10)シンガポールより日本の蘇生を祈る	吉田正和 10
〔科学と文学〕	
科学と文学 (その 2)	弓削 治 17
セミナー 「機能性商品の開発」	
・4-(4-ヒドロキシフェニル)-2-ブタノール(ロドデノール®)	
のメラニン生成抑制メカニズムと色素沈着抑制効果	佐々木稔 19
・太陽光遮蔽ウェア「サンスクリーン」の開発について	
	藤原一彦 23

・下腿部へのソックスの着圧が運動時の下肢血流に及ぼす影響	藤原素子	32
随 筆		
美しい肌色の不思議	野村浩一	41
研修会 「感性の計測と快適性の追求」		
・脳波解析技術を応用した清涼感の定量的感性測定	橋本公男・中川匡弘	47
・加齢による頬の外観変化と皮膚物性の関連性研究	楊 一幸	54
・国際宇宙ステーションの船内服開発と地上生活への応用	多屋淑子	59
情 報		
SNS(ソーシャルネットワーク・サービス)を活用しよう!	山田 章	68
測定機器紹介		
アサヒバイオメッド皮膚関連製品ラインアップ		77
報 告		
[第1分科会]		
保湿性の評価方法の確立(その3)	齋藤公一	78
[第2分科会]		
リンスオフ製品の皮膚刺激性評価の検討(その4)	佐藤 淳	85
[第3分科会]		
粘着テープの皮膚刺激性の評価(その4)	徳村文男	93
文献紹介		98
会 報		106

第68号 (August 2012 Vol.35, No.1)

展 望		
「繊維産業の国際競争力強化のための国際標準化について」	奥村浩信	1
連載講座		
[機能性繊維]		
(19) 新しい天然の機能繊維「エリナチュレ」の開発	辻本 裕	7
[科学と文学]		
科学と文学(3) -静電気自殺事件-	弓削 治	13
「蕁麻疹」		
(1) 加水分解コムギ含有石鹼による蕁麻疹	森田栄伸	19
研修会「感性・感覚の数値化と商品の規格やグローバル化への対応」		
・嗜好、ニーズを考慮した海外向け化粧品の処方開発	谷口秀明	24
・ウェアラブル触動作センシングシステム「Haptic Skill Logger」の開発	川副智行	30
・有用性評価について-化粧品から繊維製品まで-	高橋元次	38
随 筆		
CSR とわが社の取組	丸岡 孝	57

情 報

伝統産業からクリエイティブ産業へ	細尾真生	62
測定機器紹介		
アサヒバイオメッド皮膚関連製品ラインアップ		76
報 告		
技術委員会第1分科会・第2分科会・第3分科会		77
会 報		80
新刊図書紹介		81
日本産業皮膚衛生協会奨励賞		82

第 69 号 (February 2013 Vol.35, No.2)

展 望

未知の道、自分を信じて灯を求めて 50 年間～河合法の裏 (未発表) と表～	河合享三	1
--	------	---

連載講座

[機能性繊維]

(20) エルマルコのナノファイバー製造装置について	町田一浩	15
----------------------------	------	----

[科学と文学]

科学と文学 (4) ペストと文学	東 禹彦	24
------------------	------	----

[蕁麻疹]

(2) アレルギー性蕁麻疹の原因検索法	森田栄伸・千貫祐子	31
---------------------	-----------	----

セミナー 「健康な肌作りとアンチエイジング—幹細胞、シミ活から
靴下・寝具の日用品まで—」

・皮膚幹細胞の研究と化粧品開発への応用	長谷川靖司	36
・2012年 30-40代の今から始めたい活動 No.1 は、「シミ活」 ～シミに関する男女 600 名の調査報告～	中島礼子・桑波田聖子	44
・靴下の一般知識	上田良行	47
・健康な社会作りのための睡眠と寝具・寝環境	中村 勤	58

随 筆

音楽との関わりを通じて	山本太郎	67
-------------	------	----

研 修 会 「多様な用途への着眼点 製品開発ストーリー～炭素繊維・
美白剤・柔軟剤～」

・新規美白剤開発の壱例	安藤信裕	70
・近年の衣料用柔軟剤概況	横塚 大	76

情 報

東西の化粧文化～美白の化粧美学～	津田紀代	84
------------------	------	----

測定機器紹介

(株)イリス		96
(有)アサヒバイオメッド		97

報 告		
[第1分科会]		
保湿性の評価方法の確立 (その4)	大野伸一	98
[第2分科会]		
リンスオフ製品皮膚刺激性評価の検討 (その5)	林 卓巳	103
[第3分科会]		
粘着テープの皮膚刺激性の評価 (その5)		
～粘着テープの貼付方法による皮膚刺激の差異に関する検討～	谷口政晴	111
文献紹介		118
会 報		129

第70号 (August 2013 Vol.36, No.1)

展 望		
「つるつる/すべすべ/さらさらの違いとは?心地よい触感とは?」	前野隆司	1
連載講座		
[科学と文学]		
(5) 科学と文学 伝染病と文学-	東 禹彦	12
「蕁麻疹」		
(3) 奇妙な蕁麻疹～物理性蕁麻疹～	森田栄伸	21
研 修 会		
「グローバル化への対応と新しい着眼点による商品開発		
～香りと規制、新美白理論と透湿防水繊維～」		
・中国化粧品規制の概要と動向	増田和久	25
・透湿防水コーティング素材『プルーフエース』シリーズの開発	副島信一郎	30
随 筆		
人工関節になるまで私は何を想う	神田和三	37
情 報		
・日本の化粧品産業のグローバル化について	三谷光正	42
・先端繊維による技術革新～ヘルスケア分野を中心に～	大松沢明宏	51
測定機器紹介		
アサヒバイオメッド皮膚関連製品ラインアップ		65
報 告		
技術委員会第1分科会・第2分科会・第3分科会		66
会 報		69
日本産業皮膚衛生協会奨励賞		71

第71号 (February 2014 Vol.36, No.2)

展 望

「動物実験を用いないで医薬部外品の承認申請を取ることは可能か？」	小島 肇	1
連載講座		
[機能性繊維]		
(21) エチレンビニルアルコール繊維「ソフィスタ®」	滝澤 清	8
[科学と文学]		
科学と文学 (6) 毒物と文学	東 禹彦	13
「蕁麻疹」		
(4)牛肉による蕁麻疹は抗がん剤の副作用を予知している	森田栄伸・千貫祐子・高橋 仁	20
セミナー 「ヒット商品の裏側と消費者ニーズ		
～話題の新商品からロングセラーの秘密まで～」		
・ 理美容サロン業界における男性用化粧品ビジネスについて	河野伸二郎	24
・ 下着でQOLの向上を～ワコールにおける人間科学的ものづくり～	仙波孝之	28
随 筆		
機器測定とパソコン (32年を振り返って)	池田武彦	35
研 修 会 「商品開発の舞台裏～見えない技術と魅せる秘密～」		
触感に特化した商品開発について	石丸園子	41
情 報		
・ 生理心理反応計測による接触快適感の評価	上條正義	50
測定機器紹介		
(有)アサヒバイオメッド		56
報 告		
[第1分科会] 保湿性の評価方法の確立 (その5)	上野裕之	57
[第2分科会] D-SQUAMEに関する基礎検討	春日部芳久・葉谷 彰	67
[第3分科会] 粘着テープの皮膚刺激性の評価 (その6)		
～粘着テープの貼付方法による皮膚刺激の差異に関する検討～	松井哲也	75
文献紹介		79
会 報		87

第72号 (August 2014 Vol.37, No.1)

展 望		
「Irritation testは永久に不可欠。その中における河合法の重要性。」	中山秀夫	1
連載講座		
[科学と文学]		
(7) 科学と文学 -毒物と文学-(2)	東 禹彦	11

[機能性繊維]

(22) エチレンビニルアルコール繊維

- 肌にやさしい繊維メディエル(MEDIELE)	滝澤 清	17
研 修 会 「肌感覚の最新技術と今後の安全性の展望」		
- 視覚マスキング効果を応用した新規シミ隠し化粧料の開発	奥浦朋子	24
- 高感度近赤外カメラシステムによる顔の水分分布の可視化	江川麻里子	31
- 今治タオルブランディング構築の経緯と戦略	河北泰三	36
随 筆		
私と野球	川上一裕	39
情 報		
・ 化粧品による皮膚のトラブル	大日輝記	43
・ 皮膚に適用した化学物質の安全性と経皮吸収	杉林堅次	56
測定機器紹介		
アサヒバイオメッド皮膚関連製品ラインアップ		63
報 告		
技術委員会第1分科会・第2分科会・第3分科会		64
会 報		67
新刊書籍紹介		69
日本産業皮膚衛生協会奨励賞		70

第73号 (February 2015 Vol.37, No.2)

展 望

科学技術立国 日本	吉川邦彦	1
-----------	------	---

連載講座

[尋常性白斑]

(1) 尋常性白斑の最近の話題、病因・病態解明について	種村 篤	5
-----------------------------	------	---

セミナー

「トレンドを創る商品開発～快適なサマーシーズン・スポーツ関連商品～」

・ ブロス『着心地快適』を形にする商品開発	赤野美紀	12
・ コンプレッションウェア素材について	坪田俊弘	17

・ 長波長紫外線 A 波 (ロング UVA) の防御力向上とテクスチャーの追及	實川節子	25
---	------	----

随 筆

音と楽と私	竹下慎一	30
-------	------	----

研 修 会 「肌感覚の探究～美・視知覚と着心地・感触～」

・ 角栓は角質から形成されるのか？	山口弘毅	33
-------------------	------	----

・ オトナ思春期にあった下着の開発	堀川 徹	39
情報		
視覚の科学と技術…質感認識から情報可視化まで	中内茂樹	47
測定機器紹介		
(有)アサヒバイオメッド		60
報告		
[第1分科会] 保湿性の評価方法の確立 (その6)	中村昌幸	61
[第2分科会] D-SQUAME®に関する基礎検討 (その2)	藤井 晃・竹内麻紀子	71
[第3分科会] 粘着テープの皮膚刺激性の評価 (その7)		
-粘着テープの貼付方法による皮膚刺激の差異に関する検討-	松井哲也	80
文献紹介		85
会報		97
新刊書籍紹介		99

第74号 (August 2015 Vol.38, No.1)

展望		
食物アレルギー発症における経皮感作	森田栄伸	1
連載講座		
[化粧品科学入門] (14)		
美白主剤とその作用メカニズム	正木 仁	10
[機能性繊維] (23)		
エチレンビニルアルコール繊維 (3) -ボディオアシス	滝澤 清	19
[アジアの現地事情] (11)		
中国における包装産業の現状	福喜多 俊夫	26
[尋常性白斑] (2)		
尋常性白斑の診断と治療	種村 篤・片山一朗	39
研修会 「肌感覚の科学～世界へ発信する新技術と独創力～」		
- 「高機能」タオルの開発	手島宏一	53
・新規天然機能性素材として乳酸菌発酵米を用いた		
乳化メカニズムと化粧品への応用開発	羽田容介	58
随筆		
林檎信者になって25年	猪股慎二	65
情報		
・植物の香り成分をツールとしたコミュニケーション	矢崎一史	70
測定機器紹介		
アサヒバイオメッド皮膚関連製品ラインアップ		80
報告		
技術委員会第1分科会・第2分科会・第3分科会		81

会 報	84
日本産業皮膚衛生協会奨励賞	86

第 75 号 (February 2016 Vol.38, No.2)

展 望		
外的刺激に対する多彩な皮膚生体応答の不思議	椛島健治	1
連載講座		
〔化粧品科学入門〕 (15)		
乾燥による小ジワ発生とその制御	正木 仁	17
〔アジアの現地事情〕 (12)		
ASEAN における包装産業の現状	福喜多俊夫	26
セミナー		
「感性の指標と機能性の科学」		
・スティック状口紅における感触の数値について	津原一寛	36
・最近のフレグランスの香りの傾向と香料素材について	宍戸義明	45
・運動パフォーマンス向上ギア「GENOME(ジェノーム)」の紹介	山田恵里	53
随 筆		
伝統コメディ「狂言」	川口幸治	60
研 修 会 「新時代・新技術 ～Challenge、Change、Continue～」		
・白髪と黒髪における最新知見について	長野庸一	63
情 報		
・人の体温調節の季節馴化 –条件別に人間～衣服～環境を考える–	平田耕造	67
測定機器紹介		
(有)アサヒバイオメッド		80
報 告		
[第1分科会] 保湿性の評価方法の確立 (その7)	西田光生	81
[第2分科会] D-SQUAME®に関する基礎検討 (その3)	降畑誠一郎	87
[第3分科会] 粘着テープの皮膚刺激性の評価 (その8)		
–粘着テープの貼付方法による皮膚刺激の差異に関する検討–	窪田大亮	97
文献紹介		103
会 報		118

第 76 号 (August 2016 Vol.39, No.1)

展 望		
ヤスデゴケ類の皮膚炎から蘚苔類生物活性成分研究への展開	浅川義範	1
連載講座		

〔化粧品科学入門〕 (16)		
薬用化粧品中の有効成分	正木 仁	10
〔アジアの現地事情〕 (13)		
日系企業の中国・ASEAN に於ける活動状況	福喜多俊夫	18
〔悪性黒色腫〕		
悪性黒色腫の新しい治療	種村 篤	32
研 修 会		
・ 水に応答する自律性塗布膜の開発とサンスクリーンへの応用	八巻悟史	39
・ 粉体の使用感に関する客観的評価方法	豊田直晃	46
・ 顔面のタルミと皮下組織内部の線維構造 retinacula cutis との関係解明	坂田 綾	55
・ 古代から伝わる「紫根 (しこん)」の染色とその薬理効果の利用について	青木正明	61
・ “QMONOST™” 実用化への挑戦	佐藤健大	65
随 筆		
旅行と私	柴野道宏	69
情 報		
・ 健康アパレルの開発に向けて～皮膚への触圧刺激にかかわる研究事例から～	田村照子	72
・ 最新マーケティングのご紹介～仕掛ける広報 PR 手法/ マーケティング PR のススメ～	井上岳久	86
測定機器紹介		
(有)アサヒバイオメッド		94
(株)インテグラル		95
報 告		
技術委員会第 1 分科会・第 2 分科会・第 3 分科会		96
会 報		99
日本産業皮膚衛生協会奨励賞		101

第 77 号 (February 2017 Vol.39, No.2)

展 望		
皮膚疾患の治療の進歩について	加藤則人	1
連載講座		
〔機能性繊維〕 (24)		
繊維の機能化の背景と現状、当社の取り組み	築城寿長	4
〔医学講座〕 (1)		
尋常性白斑研究と治療に関する最新の話題提供	種村 篤	9
セミナー		
・ ナノフロントを使用したシェイプウェアの開発	坪内 有	16
・ 色素幹細胞の分化制御による新しい美白理論の構	井上 悠	18
・ 長波側 UVA (370~400nm) の光学的評価手法と皮膚への影響について	村口太一	26
随 筆		
命を愛おしむ	松尾健治	34
研 修 会		
・ TOF-SIMS による皮膚浸透経路の分析	山羽宏行	38
・ 薬事承認アパレル製品の開発について - 弾性ストッキングの事例 -	庄 健二	45
情 報		
・ 最近読んで興味深かった書籍		
シマウマの縞模様やヒョウの斑点模様は数学の公式に則って形成される	吉川邦彦	56
測定機器紹介		
日本アッシュ(株)		60
報 告		
〔第 1 分科会〕 保湿性の評価方法の確立 (その 8)	城 文希	61
〔第 2 分科会〕 低刺激製剤の D-SQUAME® による評価試験	吉塚紗央里	67
〔第 3 分科会〕 粘着テープの皮膚刺激性の評価 (その 9)		
ー保湿剤によるテープ刺激の低減効果ー	市位政嗣	78
文献紹介		83
会 報		99
新刊書籍紹介		101

第 78 号 (August 2017 Vol.40, No.1)

展 望		
小胞体ストレスと疾患	森 和俊	1
連載講座		
〔化粧品科学入門〕 (17)		
日本化粧品工業連合会の組織と主な活動について	坂口正行	10

〔容器・包装の基礎と応用〕			
基礎編(1)	包装概論	大須賀弘	22
応用編(1)	機能性	野田治郎	34
	日本包装コンサルタント協会の紹介	住本充弘	45
研 修 会			
	・生理クーラー理論と空調服	市ヶ谷弘司	47
	・低刺激肌着の開発と衣療市場の創出	上島 進	53
随 筆			
	品質保証雑記	中川原正人	60
情 報			
	・シナモンには酸素ストレスを軽減させる作用がある	吉川邦彦	64
測定機器紹介			
	日本アッシュ(株)		70
報 告			
	技術委員会第1分科会・第2分科会・第3分科会		71
会 報			74
	日本産業皮膚衛生協会奨励賞		75

第79号 (February 2018 Vol.40, No.2)

展 望			
	アトピー性皮膚炎に関する最近の話題と今後の展望	椛島健治	1
連載講座			
〔容器・包装の基礎と応用〕			
基礎編(2)	プラスチック包装材料	土屋博隆	8
基礎編(3)	ガラスびん	鹿毛 剛	20
基礎編(4)	クロージャー (Closure)	杉崎 喬	27
応用編(2)	化粧品包装の動向	土屋博隆	44
セミナー			
	・快適性に関する計測・評価方法	小松陽子	51
随 筆			
	未知なる国「インド」	芝田美穂	56
研 修 会			
	・繊維製品の物理的・化学的性質がヒトの皮膚性状に及ぼす影響	諸岡晴美	60
	・カイコ幼虫を実験モデル動物とした創薬基盤の確立に関する研究 —安全性・有効性試験について—	関水と久	71
情 報			
	・皮膚のバリア機能 (1)	吉川邦彦	85
	・皮膚のバリア機能 (2)	吉川邦彦	87
	・化粧品中の大豆由来成分にて経皮感作されたアナフィラキシーの例		

	吉川邦彦	89
測定機器紹介		
日本アッシュ(株)		91
報 告		
[第1分科会] 保湿性の評価方法の確立 (その9)	井狩亜紀	92
[第2分科会] 低刺激製剤の D-SQUAME®による評価試験 –その2–	佐藤 淳	99
[第3分科会] 保湿剤によるテープ刺激の低減効果 (その2)	薄竜太郎	108
文献紹介		113
会 報		129

第 80 号 (August 2018 Vol.41, No.1)

展 望		
化粧品学が取り組む研究開発イノベーション		
～シワ改善医薬部外品の開発ストーリー～	檜谷季宏	1
連載講座		
〔容器・包装の基礎と応用〕		
基礎編(5) 包装技法	住本充弘	8
応用編(3) 食品容器包装の法規制 (日本)	増尾英明	33
〔医学講座〕		
創傷治癒機序に基づいた皮膚潰瘍治療	壽 順久	44
研 修 会		
・“ゼログ®”テキスタイル開発と販売	富路本泰弘	50
・秋田在住女性を対象とした 10 年以上に渡る長期皮膚老化追跡調査		
Over 10 years longitudinal skin aging tracking research among		
Japanese females living in Akita, Japan	宮本久喜三	54
・布の風合い評価の歴史とこれから		
～官能評価と材料評価の接点をどこに?～	鋤柄佐千子	69
・「糖化は老化」アンチエイジングにおける		
糖化ストレスの影響と対策	八木雅之	78
随 筆		
半生を反省する	檜垣誠吾	88
情 報		
皮膚とビタミン D～私の研究回顧～	吉川邦彦	95
測定機器紹介		
日本アッシュ(株)		107
報 告		
技術委員会第1分科会・第2分科会・第3分科会		108
会 報		111

第 81 号 (February 2019 Vol.41, No.2)

展 望

繊維産業のこれから -衛生材料用不織布を中心に 野村貫通 1

連載講座

〔容器・包装の基礎と応用〕

基礎編(6) 包装工程の自動化における「保障」の「保証」の実際 菱沼一夫 9

応用編(4) 医薬品の包装・容器 ～プラスチックの応用～ 小國盛稔 18

〔医学講座〕

創傷治癒機序に基づいた皮膚潰瘍治療
～創傷管理 各論（創傷被覆材、潰瘍治療剤）～ 壽 順久 35

セミナー

・ビューティー企業におけるデジタルテクノロジー活用 吉川拓伸 40

・日本の文化を着て頂きたい 亀田和明 46

随 筆

越南国(ベトナム)との出会い 半田正志 54

研 修 会

・顔画像の空間周波数特性と顔の印象 -表情、年齢、性別、示差性-
鳥居 (井上) さくら 58

・皮膚に関する洗浄の基本と仕組み 大矢 勝 67

情 報

・3次元培養および組織化の基礎から最新の応用まで 松崎典弥 81

測定機器紹介

日本アッシュ(株) 91

報 告

〔第1分科会〕保湿性の評価方法の確立（その10） 小西拓也 92

〔第2分科会〕パッチテストに関する基礎検討
～フィンチャンバーのサイズと皮膚刺激性の関係について～
櫻井光智子 98

〔第3分科会〕保湿剤によるテープ刺激の低減効果（その3）
宇古 学 105

文献紹介

112

会 報

134

第 82 号 (August 2019 Vol.42, No.1)

展 望

不織布の製造技術及び用途開発の最新動向 矢井田修 1

連載講座

〔容器・包装の基礎と応用〕			
基礎編(7)	包装と環境	大須賀弘	17
応用編(5)	包装食品の異臭付着や香りの収着	鹿毛 剛	30
〔医学講座〕			
創傷治癒機序に基づいた皮膚潰瘍治療 ～創傷管理 疾患別各論～		壽 順久	37
研 修 会			
	・ホホバによるエジプトの持続可能な砂漠緑化	土本 卓	43
	・富士フィルム第二の創業と化粧品事業の立ち上げ	中村善貞	52
随 筆			
	異文化に触れて	橋本貴史	63
情 報			
	繊維加工剤 界面活性剤の安全性について	佐々木和実	67
測定機器紹介			
	日本アッシュ(株)		78
報 告			
	技術委員会第1分科会・第2分科会・第3分科会		79
会 報			
	日本産業皮膚衛生協会奨励賞		83

第 83 号 (February 2020 Vol.42, No.2)

展 望			
	サンスクリーン剤の有用性と最近の課題	藤原留美子	1
連載講座			
〔容器・包装の基礎と応用〕			
基礎編(8)	包装が支える物流	小坂正実	7
応用編(6)	包装分野における知財活用と新包装開発	白倉 昌	16
セミナー			
	・白髪メカニズムと改善を目指した取り組み	青木仁美	27
	・ユニチカトレーディング(株)の太陽光遮蔽繊維について	北阪大輔	41
随 筆			
	南仏滞在記	福田靖久	46
研 修 会			
	・3D スキャナーを活用した人体研究	岸本泰蔵	50
	・JIS T 8127 高視認性安全服とその後の拡がり	竹中 直	58
情 報			
	・ヒューマンエラー対策における効果的なダブルチェックとは	松村由美	66
	・空気とメタンから液体燃料を製造する夢の反応	吉川邦彦	72

測定機器紹介		
日本アッシュ(株)		74
報 告		
〔第1分科会〕保湿性の評価方法の確立(その11)	中井昌則	75
〔第2分科会〕パッチテストに関する基礎検討(その2)		
～フィンチャンバーのサイズと皮膚刺激性の関係について～		
	今村敦子	85
〔第3分科会〕保湿剤によるテープ刺激の低減効果(その4)		
	鍋島健史	96
文献紹介		103
会 報		120

第84号 (August 2020 Vol.43, No.1)

展 望		
日本の発酵文化からなる清酒発祥の地を探る	澤木茂豊	1
連載講座		
〔分散・乳化と製造装置〕		
基礎編(1) やさしいレオロジー	春藤晃人	5
応用編(1) 高速攪拌機の種類と選定	春藤晃人	11
随 筆		
37年間で私が手掛けたプロジェクト	岡 京磁	17
情 報		
・SDGs と ZDHC	田坂俊樹	22
・海藻の糖成分がケラチノサイトのヒアルロン酸産生を刺激する		
	吉川邦彦	30
・cinnamaldehyde の局所投与が紫外線による皮膚障害や老化の防止に有効		
	吉川邦彦	34
測定機器紹介		
日本アッシュ(株)		38
(株)インテグラル		39
報 告		
技術委員会第1分科会・第2分科会・第3分科会		40
会 報		43
日本産業皮膚衛生協会奨励賞		44

第85号 (March 2021 Vol.43, No.2)

展 望		
化粧品産業の過去・現在・未来	野村浩一	1
連載講座		
〔分散・乳化と製造装置〕		

基礎編(2) やさしい乳化	春藤晃人	10
応用編(2) 高速攪拌機のスケールアップ	春藤晃人	14
随 筆		
日本酒ひとりごと	古泉忠由	20
ウイルス雑感	吉川邦彦	25
研 修 会		
環境配慮素材としてのレーヨン素材とその機能	林 誠	27
情 報		
マイクロプラスチックと私たちの暮らし	田中周平	37
測定機器紹介		
日本アッシュ(株)		42
報 告		
[第1分科会] 保湿性の評価方法の確立(その12)	中井昌則	43
[第2分科会] パッチテストに関する基礎検討(その3)		
～フィンチャンバーのサイズと皮膚刺激性の関係について～	佐藤 淳	60
[第3分科会] テープ剥離方法による皮膚刺激の違い	岡田梨沙	67
文献紹介		73
会 報		83

第86号 (August 2021 Vol.44, No.1)

展 望		
新型コロナパンデミックを経験して 一医学者の小察	吉川邦彦	1
連載講座		
〔分散・乳化と製造装置〕		
基礎編(3) やさしい分散	春藤晃人	6
応用編(3) 薄膜旋回型高速攪拌機フィルミックス®	春藤晃人	10
研 修 会		
ナノファイバー技術を用いた製品開発	渡邊 圭	16
随 筆		
御朱印男子	山本太郎	21
情 報		
・半導体機能繊維を用いた衣服の健康維持製品としての可能性について	榛沢和彦	25
・日本のマスクの現状について	高橋紳哉	37
測定機器紹介		
日本アッシュ(株)		44
報 告		
技術委員会第1分科会・第2分科会・第3分科会		45

会 報	48
日本産業皮膚衛生協会奨励賞	49

第 87 号 (March 2022Vol.44, No.2)

展 望		
アトピー性皮膚炎の病態と治療の最前線	梶島健治	1
連載講座		
〔分散・乳化と製造装置〕		
基礎編(4) やさしい攪拌	春藤晃人	9
応用編(4) 化粧品製造と真空乳化装置	春藤晃人	14
〔災害と避難生活〕		
災害と避難生活 (上)	榛沢和彦	19
随 筆		
古に思いを馳せて	八代洋 一	25
情 報		
デジタル技術を用いたシューズ設計プロセスによる新たな価値創造	高島慎吾・谷口憲彦	31
測定機器紹介		
(株)インテグラル		36
日本アッシュ(株)		37
報 告		
[第 1 分科会] 繊維による皮膚への化学的影響の検証	釘宮雄大	38
[第 2 分科会] パッチテストに関する基礎検討(その 4)		
～フィンチャンバーのサイズと皮膚刺激性の関係について～	白石俊太	43
[第 3 分科会] テープ剥離方法による皮膚刺激の違い(第 2 報)	瀧本智行	49
文献紹介		55
会 報		79