

# ミツバチ科学索引

## 第17巻 (1996)

題名, 執筆者, 頁  
大項目は十進分類に準ずる  
\*印は重複収録を示す

### 歴史・文学・社会

ハチとヒトの生態学 II 四国石鎚山系の伝統的養蜂\* 佐治 靖 49

### 医学

ブラジル産水溶性プロポリスから得られた免疫活性画分の抗癌剤との併用による抗腫瘍作用\*

鈴木郁功・高井英之・小出元紀・山本肇  
ストレスとローヤルゼリー\* 1  
池田勇五・鷲塚昌隆・古市浩康・福田陽一・桑原優 103

プロポリスの抗う蝕性物質について\*  
西尾美緒・田淵彰彦・渋谷孝・茶園博人・福田恵温・栗本雅司 151

日本・林野庁の蜂刺傷に対する現場での対応の試み\*  
佐々木真爾・横山達也・岡田邦彦・安藤幸穂 155

### 化学

生化学的作用から見たプロポリスの品質評価\* 佐藤利夫・藤本琢憲 7

### 植物学 (蜜源植物・花粉を含む)

蜜蜂との対話 一蜜源一 \* 岡田一次 19

### ハチ目

マルハナバチの病気と体内寄生性害敵 \*  
R. P. Macfarlane, J. J. Lipa, H. J. Liu 31  
オオスズメバチの採餌戦略に対するニホンミツバチの防衛戦略\* 小野正人 27  
移り変わる環境の中のハナバチと花粉媒介\* S. W. T. Batra 67

日本・林野庁の蜂刺傷に対する現場での対応の試み\*  
佐々木真爾・横山達也・岡田邦彦・安藤幸穂 155

### ミツバチ属

巣内換気におけるニホンミツバチとセイヨウミツバチの扇風行動の比較\*  
生田文・佐々木正己 14  
ニホンミツバチとトウヨウミツバチの混合精子を用いた異種間人工授精\* 吉田忠晴 23

オオスズメバチの採餌戦略に対するニホンミツバチの防衛戦略\* 小野正人 27  
ハチとヒトの生態学 II 四国石鎚山系の伝統的養蜂\* 佐治 靖 49  
トウヨウミツバチはなぜ逃げるか\* 中村純 71  
ミツバチの早朝観察\* 酒井哲夫 131  
ミツバチの巣は縦に長い\* 中村純 159

### ミツバチ一般 (生物学・教育)

巣内換気におけるニホンミツバチとセイヨウミツバチの扇風行動の比較\*  
生田文・佐々木正己 14

ニホンミツバチとトウヨウミツバチの混合精子を用いた異種間人工授精\* 吉田忠晴 23

オオスズメバチの採餌戦略に対するニホンミツバチの防衛戦略\* 小野正人 27  
閉鎖系飼育室内のフライトルームにおけるミツバチ飼育管理\*  
中村晃・杉本忠美・岡山敦子・迫川朋子・中島千絵 61

トウヨウミツバチはなぜ逃げるか\* 中村純 71

DNA フィンガープリント法によるミツバチの血縁構造と精子利用の解析\* 佐藤俊幸 97  
刺さないミツバチ\* 天野和宏 111

ミツバチの外分泌腺 P. Cassier, Y. Lensky 118  
セイヨウミツバチの女王蜂と働き蜂の警報フェロモン Y. Lensky, P. Cassier 125

ミツバチの能力を改良する\* 木村澄 145

ミツバチの巣は縦に長い\* 中村純 159

ミツバチの早朝観察\* 酒井哲夫 131

福岡県におけるミツバチ研究の歩み\*  
深江義忠 169

### 各国 (各地) の養蜂

イスラエルの養蜂 A. Mizrahi 39

ハチとヒトの生態学 II 四国石鎚山系の伝統的養蜂\* 佐治 靖 49

スリランカのミツバチ 原 道德 77

ケニアで見た養蜂 高見早苗 81

コートジボアールでの協力活動を終えて  
松岡満男 135

### 養蜂一般・蜂群管理

養蜂技術ノート「queen bank」 46

<b>害敵</b>		蜂ろうろうソク	
マルハナバチの病気と体内寄生性害敵 *		玉川大学ミツバチ科学研究施設	43
R. P. Macfarlane, J. J. Lipa, H. J. Liu	31		
<b>病気と対策</b>		<b>花粉媒介</b>	
閉鎖系飼育室内のフライトルームにおけるミツバチ飼育管理*		移り変わる環境の中の花ハナバチと花粉媒介*	
中村晃・杉本忠美・岡山敦子・迫川朋子・中島千絵	61	S. W. T. Batra	67
		第7回国際ポリネーションシンポジウムに参加して*	光畑雅宏 139
		熱帯におけるポリネーションと養蜂	松香光夫 164
<b>ハチミツ</b>		<b>その他</b>	
蜜蜂との対話 —蜜源— *	岡田一次 19	福岡県におけるミツバチ研究の歩み*	深江義忠 169
米中ハチミツ貿易協定と今後*	85	養蜂3年目の記	藤田成美 179
<b>ローヤルゼリー</b>		<b>時事</b>	
ストレスとローヤルゼリー*		米中ハチミツ貿易協定と今後*	85
池田勇五・鷲塚昌隆・古市浩康・福田陽一・桑原優	103	第18回ミツバチ科学研究会に参加して	加藤雅彦 87
		第7回国際ポリネーションシンポジウムに参加して*	光畑雅宏 139
<b>プロポリス</b>		ミツバチ生産物に関する国際会議に参加して	山本倫大 173
ブラジル産水溶性プロポリスから得られた免疫活性画分の抗癌剤との併用による抗腫瘍作用*		～日本のプロポリス市場の現在*	山本倫大 173
鈴木郁功・高井英之・小出元紀・山本肇	1	国際昆虫学会に参加して	吉田忠晴・佐々木正己 183
生化学的作用から見たプロポリスの品質評価*	佐藤利夫・藤本琢憲 7		
プロポリスの抗う蝕性物質について*		<b>参考図書紹介</b>	
西尾美緒・田淵彰彦・渋谷孝・茶園博人・福田恵温・栗本雅司	151	松浦誠: 社会性カリバチの生態と進化	89
ミツバチ生産物に関する国際会議に参加して		Flakus, G. Living with Killer Bees, the Story of the Africanized Bee Invasion	89
～日本のプロポリス市場の現在*	山本倫大 173	小田英智・藤丸篤夫: ミツバチ観察事典	188
<b>その他の生産物</b>			

## 執筆者索引

図書紹介の筆者は含まれていない

<b>A</b>		小出元紀	1	<b>S</b>	
天野和宏	111	栗本雅司	151	佐治 靖	49
安藤幸穂	155	桑原 優	103	酒井哲夫	131
<b>B</b>		<b>L</b>		佐々木正己	14, 183
Batra, S. W. T.	67	Lensky, Y.	118, 125	佐々木真爾	155
<b>C</b>		Lipa, J. J.	31	佐藤利夫	7
Cassier, P.	118, 125	Liu, H. J.	31	佐藤俊幸	97
茶園博人	151	<b>M</b>		迫川朋子	61
<b>F</b>		Macfarlane, R. P.	31	渋谷 孝	151
藤本琢憲	7	松岡満男	135	杉本忠美	61
藤田成美	179	松香光夫	164	鈴木郁功	1
深江義忠	169	光畑雅宏	139	<b>T</b>	
福田恵温	151	Mizrahi, A.	39	田淵彰彦	151
福田陽一	103	<b>N</b>		高井英之	1
古市浩康	103	中島千絵	61	高見早苗	81
<b>H</b>		中村 晃	61	玉川大学ミツバチ科学研究施設	43
原 道德	77	中村 純	71, 159	<b>W</b>	
<b>I</b>		西尾美緒	151	鷲塚昌隆	103
池田勇五	103	<b>O</b>		<b>Y</b>	
生田 文	14	小野正人	27	山本 肇	1
<b>K</b>		岡田一次	19	山本倫大	173
加藤雅彦	87	岡田邦彦	155	横山達也	155
木村 澄	145	岡山敦子	61	吉田忠晴	23, 183