

ローヤルゼリー文献集

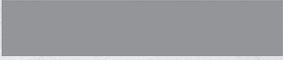
民間療法の種々

復刻版

2011.06 作成

森川ローヤルゼリーKK 研究部

熊本市（川尻局区内）杉島



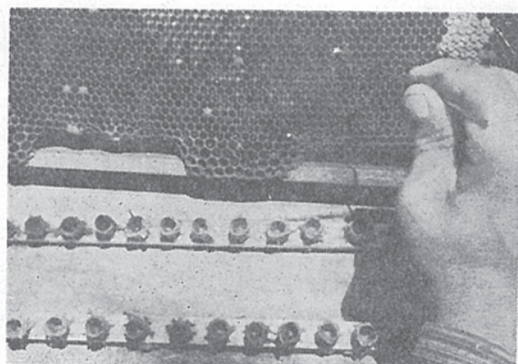
ローヤルゼリー量産作業参考写真



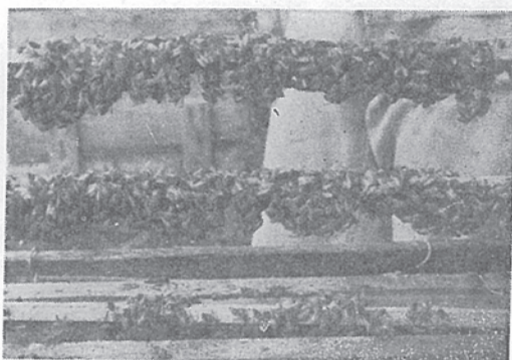
森川ローヤルゼリー採乳養蜂場



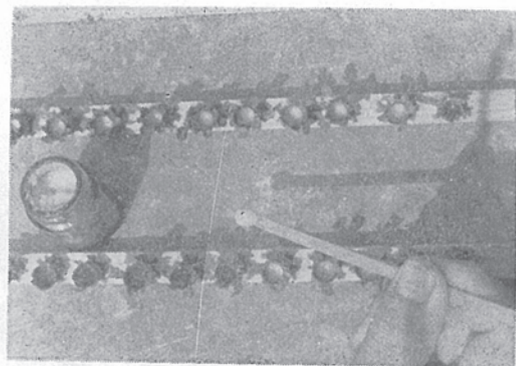
女王蜂(中央)と働蜂



王台へ移虫作業



働蜂による女王幼虫の育成状況



ローヤルゼリー(原乳)採集



森川ローヤルゼリー(製品)

ローヤルゼリーの民間療法

森川ローヤルゼリーKK研究部

ローヤルゼリー発見の動機

人類は長い間不老長寿の秘薬を探し求め、総ゆる努力を続けて来ました。

殊に西欧各国では近年科学的に研究が進められているのであります。世界各国の長寿者を職業別に調査しました処養蜂業者に長寿者が多い事が統計的に判明しまして種々研究の結果蜂蜜を常用しているから長命であることが判ったのであります。従って蜂蜜に対する研究が盛になり種々習性を研究している間に遂に女王蜂の特別食糧であるローヤルゼリーを発見するに至ったのであります。

ローヤルゼリーを常食している女王蜂は働蜂の約四十倍(5年)も長寿を保ち毎日(冬期を除く)1000個乃至3000個の産卵を続ける驚くべき生殖力を発揮するのであります。

ローヤルゼリー生産について

蜂蜜は遠く数千年の昔エジプト時代既に利用されピラミッドの貴人の供物として供えられ品質不変のまま現存している由であります。

人類は有史以前より蜂蜜や蜜蝋を生産するため養蜂を経営して来たのであります。今世紀の始頃から洋式養蜂の普及発達によりまして大規模の経営と技術の進歩により蜂蜜の生産量は飛躍的に増大しまして現在では一般大衆の栄養食品として利用する様になりました。更に近年になりまして蜜蜂を計画授粉に活用する様になったのであります。近年農業の発達及普及によりまして野外昆虫の減少を招来し植物が開花しても授粉が完全に行れないため減産を来している例が多いのであります。開花期間中蜜蜂を移動飼育して花粉媒介を合理的に行い果樹や農作物の増産に欧米では盛に活用しつつあります。

不老長寿の秘薬と言うべきローヤルゼリーの発見により蜜蜂は益々人類の健康に貢献する事になったのであります。

筆者は1952年(昭和27年)の夏偶然の機会に欧米各国でローヤルゼリーの研究が盛に行われている事を知りまして興味深く感じ関心を持ったのであります。種々文献を調べて見ますと何れも素晴らしい医療効果があり不老長寿の新薬と言っても過言でないと報じています。各国共有名な化学者達が熱心に研究に取り組んで居られる事が分りましたが研究の途上にあり種々難点があったのであります。

1. 分析解明が未完成であるため適当な力価検定の

方法がない。

2. 不安定で変質し易い。常に冷蔵を要する遠隔地への輸送困難。

3. 稀少物質のため高価(1g6万円)

以上の様に取扱に困難が伴うと共に高価である事は最大の難点で、一般大衆には高嶺の花で眺めるだけで縁の遠い話であります。

養蜂創業後、日の浅い筆者は大衆化のために、ローヤルゼリーの量産と処理を研究課題として、所有蜂群を試験用として活用し研究に取り組んだのであります。昭和27年頃の本邦養蜂業界には、ローヤルゼリーに関心を持つ業者は殆ど見当らず、業界では白眼視して嘲笑する者さえ続出する状況にて、四面楚歌の中に研究は着々と進行し、数年後には蜜蜂の習性を巧に利用した女王蜂の人工養成法によりまして、数十万疋の女王蜂を人為的に育成し、量産の研究が完成したのであります。

服用効果の確認も量産研究と並行して行われると共に、活性度の保持のため冷凍真空乾燥法による独自の処理法を完成したのであります。

製薬業界に失望して栄養食品

として市販

ローヤルゼリーの量産並に処理の研究が完成した筆者は、国内一流製薬会社十数社々長に親書を送り新薬発売企画を呼かけ、原料提供を申出たも大半は返信すら寄越さぬ無関心には啞然とするばかりでした。其後昭和34年1月25日週刊誌上に不老長寿の新薬現わる。と、欧米各国の紹介記事が報道されまして、国内の養蜂業者及製薬界も騒ぎ始め、泥縄の研究が活発となったのであります。現在では数十社が配合薬を発売しているのですが、遺憾乍ら研究不充分的品が多く、ローヤルゼリー本来の効果について誤解を生じ易いのは甚だ困った事と思えます。

筆者の所では、ローヤルゼリーの本質に鑑みまして細心の注意と管理のもとに良心的取扱を致しまして、濃縮粉末化して使用しているのであります。太陽光線や酸により変質し易い特殊性質がありますので、赤色遮光特殊カプセルを使用し、栄養食品として分譲する事にしています。胃酸で溶け難い特殊カプセルですから空腹時に服用すれば、直に小腸のアルカリ性の部分で溶解され有効に吸収されるのであります。空腹時(起床時が最適)に冷水又は温水にて服用することを御奨め致しています。

大人（体重60kg）2球

小人（体重30kg）1球

1球（ローヤルゼリー 30mg / 糖 分 170mg）

ローヤルゼリーの成分

1. パントテン酸
2. イノシット
3. アセチルコリン
4. コリン
5. ビオチン
6. 葉酸
7. プロリン
8. ロイシン
9. グリシン
10. ベーターラニン
11. ガンマミノラクササン
12. オキシデセンサン
13. プテリジン
14. ニコチン酸
15. ビタミン B₁、B₂、B₃、A、CD、K
16. アルギニン
17. イソロイシン
18. リジン
19. メチオニン
20. フェニルアラニン
21. バリン
22. アラニン
23. アスパラギンサン
24. シスチン
25. グルタミン酸
26. ゲルタミン
27. フロリン
28. セリン
29. タウリン
30. チロシン
31. 10ヒドロキシデセンサン
32. クサントプテリン
33. パロチン

なおこの外に未発見のR物質（仮定）があるのではないかと、各国の化学者達が研究を続けて居られるのであります。

ローヤルゼリーの効果

我国の著名の医学者の実験報告を見ますと、下記の様な種の [] であると報せられていますが、筆者の処の実例に依りましても、殆ど大同小異の効果が認められ、特に現代の医学の盲点と言われる [] に特効があります。

- | | |
|--------|--------|
| 1. [] | 2. [] |
| 3. [] | 4. [] |
| 5. [] | 6. [] |

- | | |
|---------|---------|
| 7. [] | 8. [] |
| 9. [] | 10. [] |
| 11. [] | 12. [] |
| 13. [] | 14. [] |
| 15. [] | 16. [] |
| 17. [] | 18. [] |
| 19. [] | 20. [] |
| 21. [] | 22. [] |
| 23. [] | 24. [] |
| 25. [] | 26. [] |
| 27. [] | 28. [] |
| 29. [] | 30. [] |
| 31. [] | 32. [] |
| 33. [] | 34. [] |
| 35. [] | 36. [] |
| 37. [] | 38. [] |
| 39. [] | 40. [] |
| 41. [] | 42. [] |
| 43. [] | 44. [] |
| 45. [] | 46. [] |
| 47. [] | 48. [] |
| 49. [] | 50. [] |
| 51. [] | 52. [] |
| 53. [] | 54. [] |
| 55. [] | 56. [] |
| 57. [] | 58. [] |
| 59. [] | 60. [] |
| 61. [] | 62. [] |
| 63. [] | 64. [] |

医学者の臨床実験及当所の実例によりますと以上の様に六十数種類の [] でありまして [] %を示しているのであります。

昭和27年度以降約12年間（1952～1963）当所の実例によりますと [] に著しい効果が認められます。

以下ローヤルゼリー服用による顕著な例を参考迄に列記します。

(1) 性別 男
 年齢 35
 目的 []
 効果 []
 約10年前 []

昭和34年2月末に []

[Redacted]

(2) 性別 女
年令 50
目的 [Redacted]
効果 [Redacted]

終戦後外地より引揚げ、不慣の農漁業の重労働に従事し過労のため約10年前より

[Redacted]

(3) 性別 女
年令 55
目的 [Redacted]
効果 [Redacted]

自作農経営主婦

[Redacted]

(4) 性別 男
年令 13
目的 [Redacted]
効果 [Redacted]

昭和36年7月

[Redacted] 其後引続いて
元気で通学している。

(5) 性別 女
年令 75
目的 [Redacted]
効果 [Redacted]

昭和36年1月頃

[Redacted]

家の長男が翌日未明に来所してカプセル10球を求めて帰り、早速2球を服用させた処夕刻には食事を要求して家人を驚かせたが、

[Redacted]

(6) 性別 女
年令 65
目的 [Redacted]
効果 [Redacted]

昭和36年より約2ケ年

[Redacted]

退院自宅療養中、昭和37年8月ローヤルゼリーを試用した処数日後には気分爽快となり食欲進み、1ヶ月後には散歩が出来る様になり本人は大喜び、2ヶ月連続服用し殆ど元気を取

[Redacted]

(7) 性別 男
年令 28
目的 [Redacted]
効果 [Redacted]

昭和35年9月 [Redacted] のため飯省中、ローヤルゼリー5日分を試用した処食事が美味となり、体重が増した様だと本人は秤量の結果400匁増加していると本人は大喜びで、其後30日間服用しすっかり元気となり1ヶ月後には職場に復帰した。

(8) 性別 女
年令 52
目的 [Redacted]
効果 [Redacted]

20数年來の

[Redacted]

(9) 性別 男
年令 16
目的 [REDACTED]
効果 [REDACTED]

1958年(昭和33年)夏期休暇中に蜂場を見学に来場し、ローヤルゼリー1ヶ月分を服用した処 [REDACTED]
[REDACTED] 身長、体重の増加著しく学業成績も向上した。受験期にローヤルゼリーを愛用しているが、勉強疲れがしないと本人は言っている。高校受験期に級友は体重が減ったと言っているが、本人は2疋も増量している。

(10) 性別 男
年令 63
目的 [REDACTED]
効果 [REDACTED]

昭和35年12月23日 [REDACTED]
[REDACTED]

(11) 性別 女
年令 70
目的 [REDACTED]
効果 [REDACTED]

3年前より [REDACTED]
[REDACTED] ローヤルゼリー5日間服用にて [REDACTED]
[REDACTED]

(12) 性別 女
年令 64
目的 [REDACTED]
効果 [REDACTED]

開業中の歯科医の母堂であるが、 [REDACTED]
[REDACTED] 5日分ローヤルゼリーを服用して数年振りにゆっくり風呂に入れたと大喜で、其後約1ヶ月服用し [REDACTED]
[REDACTED] 4年後の今日健康な老後を楽しんでいる。

(13) 性別 男
年令 16
目的 [REDACTED]
効果 [REDACTED]

昭和36年6月〇〇高校在学中、 [REDACTED]
[REDACTED] 近所の知人より奨められローヤルゼリー10日分服用した処、其後全然 [REDACTED] 高校卒業就職中。

(14) 性別 女
年令 55
目的 [REDACTED]

効果 [REDACTED]
昭和33年秋疲労回復のためローヤルゼリーの服用を始した所、数年来の持病で困って居た [REDACTED]
[REDACTED] 1ヶ月服用にて全快した。其後同病の婦人数人に話して服用何れも全快したと話している。

(15) 性別 女
年令 70
目的 [REDACTED]
効果 [REDACTED]

[REDACTED] 数年前から悩み続けていた処、ローヤルゼリー20日服用にて [REDACTED] となり元気となったの [REDACTED]
[REDACTED]

(16) 性別 女
年令 75
目的 [REDACTED]
効果 [REDACTED]

就寝中強盗侵入し頭部を強打され他の3人即死し、本人は辛じて一週間後に意識快復し6ヶ月入院加療したが、辛じて歩行する程度で常に [REDACTED]
[REDACTED] 昭和34年秋にローヤルゼリー30日分服用した処、 [REDACTED] 食事も進む様になり元気をとり戻し、2ヶ月服用後には農作業の手伝も出来るようになり殆ど全快していたが、昭和38年6月訪問の際其後の経過を聞いた処体の調子は至極健康で、今日も家族と草取に行つて来たと言及野良着のまゝ話していた。

(17) 性別 男
年令 60
目的 [REDACTED]
効果 [REDACTED]

常用しているが40才前後位の健康状態昭和27年8月筆者はローヤルゼリーの研究を始める頭初に自ら試した処、当時既に初老の域にあった体調が若返つて疲労を感じなくなり、仕事に積極性が増して来た。其後機会ある毎に常用しているが、 [REDACTED]
[REDACTED] 健康に自信が出て来た。偶々昭和36年秋 [REDACTED]

[REDACTED] 蜂蜜とローヤルゼリーのみを服用して治療に努めたのであるが、約3週間後には全快して安心したのでありますが、其後食後飲食物が [REDACTED]
[REDACTED]

[Redacted]

(18) 性別 男
年齢 22
目的 [Redacted]
効果 [Redacted]

昭和36年秋高さ4米突の高所より誤って落下セキ髓部を強打し約4ヶ月入院治療したが、

[Redacted]

2ヶ月服用して健康体となり朗に同年9月には大阪へ出稼に出発し、其後元気で作業に従事している。

(19) 性別 女
年齢 12
目的 [Redacted]
効果 [Redacted]

[Redacted]

(20) 性別 女
年齢 55
目的 [Redacted]
効果 [Redacted]

[Redacted]

(21) 性別 女
年齢 35
目的 [Redacted]
効果 [Redacted]

出産後約六ヶ月病臥し起床出来ず困って居ったが、ローヤルゼリー服用を始めて約1週間後には、食欲が出て元気付き20日後には床を離れて家事の炊飯は出来る様になる。

(22) 性別 女
年齢 52
目的 [Redacted]
効果 [Redacted]

[Redacted] 困っていた処ローヤルゼリー30日間服用にて全快し、三年後の今日まで元気で過している。

(23) 性別 女

年齢 30

目的 [Redacted]

効果 [Redacted]

妊娠中 [Redacted] にて出産を心配していた処、ローヤルゼリー一ヶ月服用にて全快し無事安産した。

(24) 性別 男

年齢 72

目的 [Redacted]

効果 [Redacted]

[Redacted] 自宅門前の坂道の登り降りにも困難し辛じて近隣を訪問する様に弱って居ったが、ローヤルゼリー30日服用にて [Redacted] 食事も進み十数年前の様に酒も強くなり元気を取り戻したが、本人は十年は長生できると言って喜んでいる。

以上の実例は何れもローヤルゼリー濃縮粉末を赤色遮光カプセル詰としたものを、大人毎日2球を毎朝起床直後の空腹時に使用した例であります。ローヤルゼリーの濃縮は冷凍真空乾燥法により、衛生的且つ合理的に処理し活性度の保持に細心の注意を払い、胃酸による変質を免るためアルカリ性にて溶解する特殊カプセルを使用したのであります。

に曙光?

昭和38年度日本政府は岐阜薬大にローヤルゼリー及蜂毒の研究補助に290万円を下附したのであります。同大学の石黒博士はドイツのブテナント博士の研究室に渡欧目下研究中の由であります。

ローヤルゼリーが [Redacted] を持っている事は、動物試験の段階では既に認められているのであります。人類が [Redacted] 脅威から免れる時代が来るのも近い将来ではないかと、私共は化学者の研究成果の発表に注目したいのであります。

雑誌新聞紙上の発表の種々

1. 週刊朝日 1959. 1. 25
不老長寿の新薬現わる。
2. 朝日新聞 1959. 5. 3
ローヤルゼリー癌治療に効果
カナダ タウンゼット博士
モーガン博士
ハズリット博士
鼠3000疋を使用して動物実験
3. 週刊朝日 1960. 5. 31
次の合戦は総合老人薬ローヤルゼリー
4. 西日本新聞 1961. 1. 27
女王の秘密ローヤルゼリー
5. 週刊実話 1961. 5. 1
ローヤルゼリー一壺は二十四万円
純金の百倍
6. 週刊読売 1961. 11. 5
百才まで働けます、発見されたローヤルゼリー
の本体類パロチン

若返りに効果てきめん どうする55才停年

7. 主婦の友 1962. 11.
強精秘薬の実験集
ローヤルゼリーで疲労一掃
8. 熊本日日新聞 1961. 8. 26
女性の若返りに朗報 東北大で新学説更年期を遅らせる。
9. 日本経済新聞 1963. 4. 29
くすり百科、ローヤルゼリー
10. 日本経済新聞 1963. 6. 6
世界一のはちみつ もう一つ誇るものはローヤルゼリー
11. 日本養蜂新聞 1962. 4. 10
百才まで働けます 沈む太陽を引き戻す
12. 日本養蜂新聞 1963. 5. 25
養蜂界に朗報、文部省から岐阜薬大に王乳、蜂毒研究に290万円補助
13. ミツバチの新聞 1963. 8. 25
岐阜薬大石黒伊三雄博士ドイツテナント研究所へ出発。

以上の様に各種雑誌新聞紙上及びラジオ、テレビ等に盛に発表せられ、一般大衆にもローヤルゼリーに対する認識が、深くなりつつある事は喜しい事でありませぬ。

ローヤルゼリーの原乳は極めて不安定な物質であるため保管及使用に際し、細心の注意が肝要である事は御承知の通りでありまして、一般の方々御使用になるには不便が伴います。

従いまして新鮮な優秀な原乳を合理的に濃縮粉末化して安定せしめ、保存し特殊カプセル詰として空腹時に服用する事が最も合理的であるとされているのであります。

十数年間の事例によりますと、各個人差により多少の差異はありますが服用開始後5日乃至7日位にて効果が現れ始め、1ヶ月乃至2ヶ月服用すれば体質改善は一応完了するのが通例であります。

ローヤルゼリーは蜂の体内で栄養化された天然の栄養素でありますから副作用はありません。服用量が多過ぎますと多少効きすぎまして、のぼせ気味となり軽い鼻血が出る事がありますが、服用量を減するか数日間中止すれば軽快致しますから御心配はいりませぬ。

考 察

以上は当所で昭和27年以降12年余に亘って行って来た事例の中から、顕著な数例をあげたのでありまして何れも実際の例ばかりであります。

ローヤルゼリーはどんな面に効くであろうか？ 筆者等の研究によれば大体次の様な面に効く様であります。

1. 身体各部の機能が活発となり、健康体の頃の様に体が軽くなる。
2. [REDACTED]

3. [REDACTED]が解消する。
 4. 疲労回復が速い。深夜作業、勉強等の場合翌日疲れを感じない。
 5. 食欲が出る。[REDACTED]
 6. 児童の発育が促進される。
 7. [REDACTED] (美容、ヤケド)
 8. 病後、産後の回復。
 9. [REDACTED]
 10. 精神が落ち付く。
 11. [REDACTED] 生え始める。
 12. 疲れない。眠くない。長時間運転者等の事故防止になる。
 13. 体質改善により別人の様になる。
- 以上で解る様に単に〇〇病に効くと言うだけでなく身体の各部分が完全に働く様になり、機能が総体的に若返る様であるが一時的の現象ではなく2, 3, 8, 12, 14, 15, 16例等の如く、相当長期間効果が持続するものと考えられる。

ともかくローヤルゼリーの分析解明は、今日の素晴らしい科学時代にあり乍ら今尚未完成でありまして、各国共一流の化学者達により研究が続けられつゝありますので、その神秘的扉が開かれる日も遠くはないと思ひます。

何れに致しましても其の不思議な効果が判明した結果を、一人でも多くの人々に知って頂き病魔に悩む方々が、利用される様にしたいものであります。

ローヤルゼリーの力価検定の方法が発見されていぬ現在では、粗悪品の横行の虞が多く優秀な原乳を合理的に処理した、良心的製品を選んで服用する事が最も重要であると考えられる次第で御座います。

ローヤルゼリーの量産と言つても、蜜蜂の習性を巧みに利用した自然の法則の下に実施する、女王蜂の人工養成の方法を採用するのでありますから、一定の限度があります。

一群当り毎日の人工王台育成数は約30個、1ヶ年間100日間実施して約3000個で、ローヤルゼリー原乳約400gを採集する程度であります。

従つて大量の採乳には多数の蜂群を動員し、多くの技術労務者を必要とするのであります。折角採集された優秀な原乳も事後の取扱、或は服用方法を誤れば殆ど無価値となるのでありますので、生産過程に携る者の責任は重いのでありまして、良心的取扱と合理的な一貫作業の必要性が強調される所以であります。

ローヤルゼリーの量産体勢が出来ました今日、良質の製品を安価に而も手軽に入手出来れば、国民保健上喜ばしい事でありまして、これが一般的に普及しました暁には元気旺盛な老人達が、余生を充分楽しめる時代が来るものと信じます。

森川ローヤルゼリー出品展示一覧表

森川ローヤルゼリー株式会社

会 期	名 称	主 催 者	開 催 場 所
36. 9.20—11.30	菊人形博覧会	熊本市	熊本市熊本城内
36.12. 2—12. 7	これからの食生活展	農林省 熊本県	熊本市大洋デパート
37. 2.20— 2.25	熊本県観光物産展	熊本県	小倉市井筒屋デパート
37. 2.20— 2.26	全国農林工業品輸出見本市	通産省 神奈川県	横浜市シルクセンター
37. 3.20— 5.20	熊本博覧会	熊本県(感謝状受賞)	熊本市 熊本城内
37. 4. 5— 4.25	大阪国際見本市	大阪国際見本市協会	大阪市国際見本市会場
37. 6.15— 6.20	熊本県物産観光展	熊本県	福岡市玉屋デパート
37. 3.10— 3.15	これからの食生活展	農林省 神奈川県	横浜市高島屋デパート
37. 3. 1— 8.30	観光名産展	観光名産店事務局	大阪市通天閣
37. 9.24— 9.27	全国中小企業輸出見本市	中小企業庁 東京都	東京都立産業会館
37.10.15—10.18	全日本中小企業輸出見本市	中小企業庁 兵庫県	神戸市立王子体育館
37. 9. 4— 9. 9	全九州と琉球の観光物産展	九州各県 琉球	大阪市阪急デパート
37. 9.20— 9.25	これからの食生活展	農林省 岡山県	岡山市農業会館
37.11. 1—11. 2	全国優良商品見本市	在阪道府県協議会	大阪国際見本市会館
37.10.25—10.30	全国副産品輸出振興見本市	農林省 神奈川県	横浜国際貿易会館
37.10.30—11. 4	全九州と琉球の物産観光展	福岡通産局 九州各県	東京都三越本店デパート
37.11.26—11.27	全国農林水産物展示会	熊本県(感謝状受賞)	熊本市
38. 4. 2— 4. 7	これからの食生活展	農林省 東京都	東京都三越本店デパート
38. 3.18— 3.24	これからの食生活展	農林省 大阪府	大阪市 松坂屋デパート
38. 5. 3— 5. 8	熊本県の物産観光展	熊本県	福岡市大丸デパート
38. 3.20— 5.20	南日本大博覧会	鹿児島県	鹿児島市 磯公園
38. 4.16— 5. 6	東京国際見本市	東京国際見本市協会	東京都晴見
38. 2.26— 3. 3	熊本県の観光物産展	熊本県	小倉市 井筒屋デパート
38.11. 5—11. 4	全九州と琉球の観光物産展	福岡通産局 九州各県	東京都三越本店デパート
38.10.22—10.24	全国優良商品見本市	在阪道府県協議会	大阪国際見本市会館
39. 3.20— 5.31	京都博覧会	京都新聞社	京都市
39. 3.30— 4. 6	熊本県観光土産品展	熊本県(表彰状受賞)	熊本県産業館
39. 4.14— 4.19	熊本県観光土産品展	熊本県	広島市 福屋デパート
39. 8.25—10.25	岡山博覧会	山陽新聞	岡山市
39. 3.20— 4.10	大阪国際見本市	大阪国際見本市協会	大阪市国際見本市
39.11. 2—11. 8	全九州と琉球の観光物産展	福岡通産局 九州各県	東京都三越本店デパート
39.11. 9—11.14	全国中小企業輸出振興見本市	農林省 神奈川県	横浜市文化体育館
36. 7.20—展示中	熊本県産業館展示	熊本県	熊本県産業館
36. 7.20—展示中	熊本県東京物産館展示	熊本県	東京都 熊本県東京物産館
36. 7.20—展示中	熊本県大阪物産館展示	熊本県	大阪市 熊本県大阪物産館
36. 7.20—展示中	熊本県北九州物産館展示	熊本県	北九州市小倉 熊本県北九州物産館
40. 3. 4— 4. 9	全国農村工業副産物輸出展示会	農林省 神奈川県	横浜市シルクセンター
40. 3. 5— 3.10	熊本県の観光と物産展	熊本県	北九州市小倉 井筒屋デパート
40. 4.16— 5. 6	第六回東京国際見本市	東京国際見本市協会	東京都晴見
40. 3.20— 5.10	松山博覧会	愛媛県 松山市	松山市道後公園
40. 5.18— 5.23	熊本の観光と物産展	熊本県	広島市 福屋デパート
40. 7. 1— 7. 2	全国特産品見本市	在阪道府県協議会	大阪市 国際見本市会館
40.10. 4—10. 9	全日本中小企業輸出見本市	中小企業輸出振興協議会	神戸市 王子体育館

ローヤルゼリー文献集

～復刻版～

2011.06 作成

①昭和40年ころ、森川保羅(当社創業者)がまとめた「ローヤルゼリー文献集」をスキャナーで取り込み、編集したものです。復刻版である事を示すため、オリジナルの色調とは変えています。

長期にわたり保存されていたため、汚れなどがあります。また旧字体、誤字などもありますが、できるだけオリジナルに近い状態のままとしています。ご了承ください。

②当時はまだ「健康食品」に関する法令等が未整備でした。したがって、現在では法令違反となる記述もあります。法令に抵触する箇所は見えないように図形を重ねるなどの編集しています。

しかし、雑誌のタイトルなど一部の字句については、当時の雰囲気を理解していただくために、そのままにしています。

③この「文献集」は、森川保羅がローヤルゼリーに対してどのような姿勢で取り組んでいたかを示す資料として、公開しています。無断引用など当社以外の方の二次的なご利用はお断りいたします。

④印刷される場合は、この最終頁まで印刷し、一緒に綴じ込んでください。

⑤ご質問等ございましたら、当社までお問い合わせください。

 **森川ローヤルゼリー株式会社**

〒861-4142 熊本市富合町杉島 1153-4

TEL(096)357-1411 FAX(096)358-3780

<http://www.morikawa-rj.com/>