



すべての生き物は
微生物によって
生かされている

きのこエキスとケイ素

- 培養液の中には、数々の有効菌の他、十数種類のきのこエキスとケイ素が含まれています。

- ケイ素（現代では美容などにも重要な役目をしています）

ケイ素は私達の体に必要な必須ミネラルですが、体の中で作る事は出来ません。

20代をピークにケイ素を蓄える能力が徐々に低下し、40代を超えると顕著に減っていきます。

コラーゲンなどの成分を細胞に留める役目をするのはケイ素だけです。

- きのこ類（βグルカンなど癌に効果があるとされています）

カバノアナタケ、ハナビラ健、冬虫夏草、メシマコブ、マイタケ、シイタケ、エリンギ、白きくらげ
オオヒラタケ、ヤマブシタケ、タモギダケ、鹿角霊芝、紅麴など

菌について

- この培養液には、アミノ酸系の菌(バチルス菌群)、光合成菌、枯草菌群、沙漠共生菌、土壌菌群、有効カビ群、きのこ菌群、などが共存しその中で培養されたのち環境を変えながら新たなステージへと変化しながら良い方向に行くとされています。
- その中には悪い菌は存在せず、良質な菌だけが人間でいう家族となり、動植物の力となり、共存していくものです。現在薬科法がある為に、言えない事が沢山ありますが、動物本来持つ自然治癒力が年齢やその他の添加物等で低下し、癌などが増え続けている事が推測されます。現在医者から見放された方が完治されたり、パーキンソン病が改善されたり、透析前の方が回避されたりと、良い報告が来ています。
- 薬は動物には毒です。疾患を和らげる事は出来るかもしれませんが、治す事は難しく、違った弊害も出てくるのも事実です。微生物の力で本来の人間が持つ力を引き出す事が、副作用がなくダメージの少ない健康な体作りになると信じてます。

菌類・バクテリア

- 菌類とは

真核細胞を持ち、吸収型の従属栄養を行う一群です。また、細菌とは違い核膜がある生物で、菌類はカビ、キノコ、酵母など真菌類や粘菌類の総称を示します。

- バクテリアとは


バクテリアは細菌のラテン語での呼名なので、細菌＝バクテリアです。また46億年前にバクテリアからミトコンドリアや葉緑体に変化したとされています。

ノーベル賞を受賞した北里大学の北村特別栄誉教授は、ゴルフ場の近くの土壌で見つけた物質に寄生虫などを駆除する効果のあるものを発見し「イベルメクチン」という薬の開発に繋がり、熱帯で流行している失明の恐れのある病気にも効果がある事がわかり、現在アフリカなどで年間3億人が使用している。

米国著作権・分析表

Certificate of Registration

This Certificate issued under the seal of the Copyright Office in accordance with title 17, United States Code, attests that registration has been made for the work identified below. The information on this certificate has been made a part of the Copyright Office records.

 **Registration Number**
TXu 2-129-799
Effective Date of Registration:
June 29, 2018

Kay A. Leigh
Acting United States Register of Copyrights and Director

Title _____
Title of Work: Method of Producing HMB

Completion/Publication _____
Year of Completion: 1965

Author _____

- Author:** Hikaru Makino
- Author Created:** text, artwork, photograph(s)
- Work made for hire:** No
- Citizen of:** Japan
- Year Born:** 1941
- Anonymous:** No
- Pseudonymous:** No

Copyright Claimant _____
Copyright Claimant: Hikaru Makino
103-2-13-28 Wazino Higashi Higashi, KW, Furoka, Japan

Limitation of copyright claim _____
Previously registered: No

Certification _____
Name: Nobu Nakanishi
Date: June 29, 2018

Correspondence: Yes

Page 1 of 1

JFRL 分析試験成績書

第 18094650001-0101 号
2018年(平成30年)08月22日

依頼者 株式会社 TPO

検体名 培養液

一般財団法人
日本食品分析センター
東京都渋谷区元代木2-24-1号

2018年(平成30年)08月20日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
一般細菌数(生菌数)	1.4×10 ⁵ /g	—		標準寒天平板培養法
大腸菌群	陰性/2.22g	—		BGLB法
大腸菌	陰性/2.22g	—		増菌培養法

以上

本成績書を他に掲載するときは当センターの掲載規約をお守り下さい。
一般財団法人 日本食品分析センター BCAA201-05

JFRL 分析試験成績書

第 18094650001-0101 号
2018年(平成30年)08月22日

依頼者 株式会社 TPO

検体名 培養液

一般財団法人
日本食品分析センター
東京都渋谷区元代木2-24-1号

2018年(平成30年)08月20日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
大腸菌	0.01 g/100g	—		膜濾法
大腸菌群	0.1 g/500g培養液	—		1. BGLB法
大腸菌	0.1 g/500g	—		2. 膜濾法
大腸菌	0.1 g/500g	—		3. 膜濾法
大腸菌	1.0 g/100g	—		4. 膜濾法
大腸菌	200 g/100g	—		5. 膜濾法
大腸菌	0.01 g/100g	—		6. 膜濾法

以上

本成績書を他に掲載するときは当センターの掲載規約をお守り下さい。
一般財団法人 日本食品分析センター BCAA201-05

JFRL 分析試験成績書

第 18094650001-0101 号
2018年(平成30年)08月22日

依頼者 株式会社 TPO

検体名 培養液

一般財団法人
日本食品分析センター
東京都渋谷区元代木2-24-1号

2018年(平成30年)08月20日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
大腸菌として	検出せず	0.1 ppm		膜濾法

以上

本成績書を他に掲載するときは当センターの掲載規約をお守り下さい。
一般財団法人 日本食品分析センター BCAA201-05

様々な力を持つ微生物



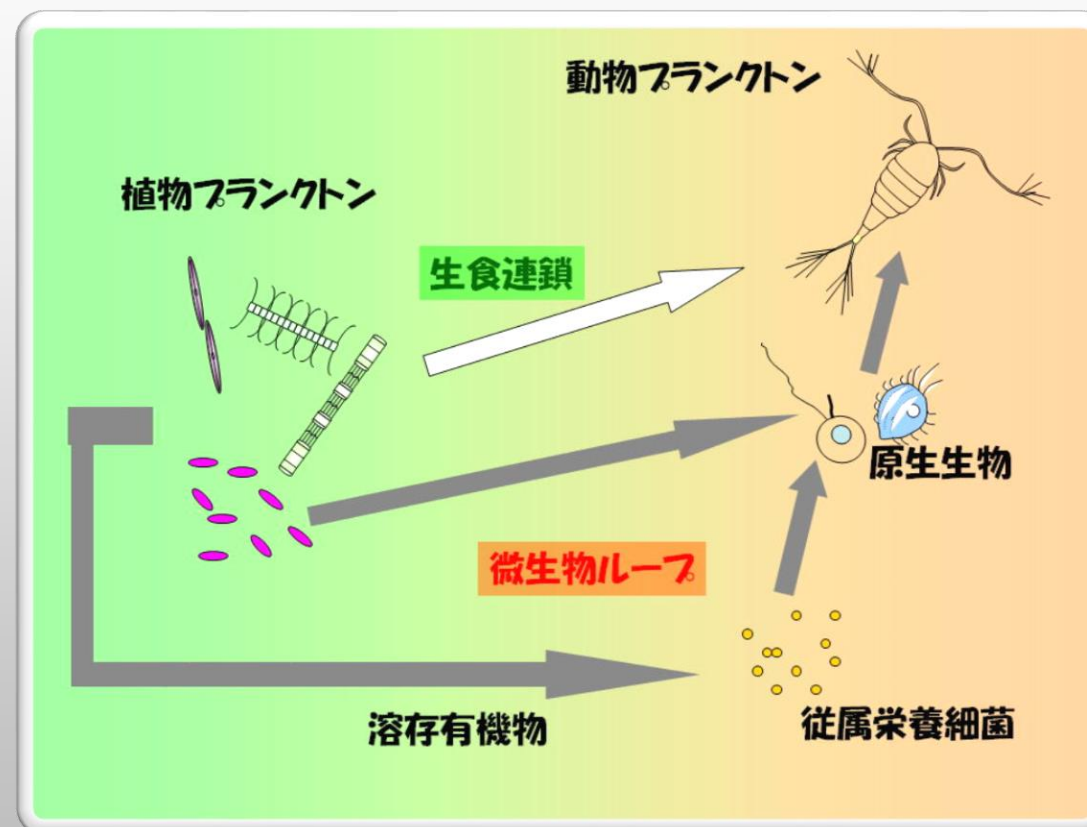
腸内細菌は人間が食べた食事を分解し、人間にとって必要な成分を作り出します。それらを吸収することで、人間は栄養を得ることが出来ます。又、イースト菌や酵母菌など食品を醗酵させ、より健康な食品へと作り変えてくれるのも存在します。そして、薬を作り出す微生物が存在するのも事実です。

地球上の様々な場所で微生物はゴミなどを分解し、他の生物が生きていくのに必要な環境を整えてくれています。地球上には様々な生物が生きています。全ての生物の命はいつか絶えますが、地球上に死骸が残らないのはなぜでしょう？

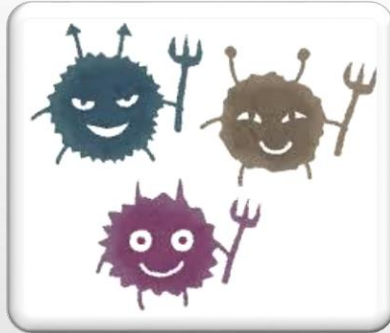
食物連鎖と微生物

地球上の微生物はお互いに関係しあって生きています。全ての生き物が微妙なバランスを保って生きることにより、この美しい地球が形づくられています。1980年に入って新たに微生物が主役の食物連鎖が発表されました。これは「微生物ループ」と呼ばれています。

湖、沼、海洋の沖に発達するプランクトンに食物連鎖では、微生物ループが物質環境に重要な機能を持っていることが今日わかっています。微生物ループとは植物プランクトンが光合成の中間代謝物や自己の分解物として排出する溶存態有機物を細菌が栄養気質(餌)として利用し、細菌を原生動物が捕食し、さらに原生動物が甲殻類等の大型動物プランクトンに捕食されることにより、食物連鎖に繋がるという考えです。



体の中の黄金比率



- 体の中の黄金比率 善玉菌2 悪玉菌1 日和見菌7
- 日和見菌は勢力の強い方に付くと言われているため、善玉菌と悪玉菌の割合はとても重要です。
- 人間の体は食物を食べてもその栄養分はそのままでは分子構造が大きくて吸収されません。

吸収できるように分解してくれるのが腸内微生物なのです。人間はこの微生物達がいなくては生きていく事が出来ません。

病気になる人とならない人の分かれ道は腸内微生物の数と腸内バランスがいかに整っているかであると言われています。病気を避ける、病気を改善して行こうと思うならば、腸内微生物を増やす事が大切な事です。

悪玉菌の威力

- 悪玉菌は全く居なくなると、善玉菌が働かなくなるが、全体的に善玉菌が体の中を支配するのが理想です。現在の食べ物には体に悪いものが沢山潜んでいます。添加剤、防腐剤、着色料などで善玉菌がダメージを受けたり、あるいは死滅したりします。特に強い薬などは完全に死滅します。善玉菌が減少したことにより、悪玉菌の勢力が強くなれば健康な比率に亀裂が生じ病気の元となります。免疫力の低下が病気に拍車をかける、まさに悪循環です。自然治癒力を人間は生まれたときから身につけています。これは紛れもなく微生物の力です。年齢と共に動物は衰えて行きます。体力が衰えた時に細胞、微生物の力がなければ、死の宣告が早まるのと同じです。1人1人の体の状態は、微生物が一番よく知っています。



増え続ける癌

- 高齢化社会に突入し更に増え続ける癌。これはまさに食生活の乱れ、欧米型食生活、免疫力の低下、薬に頼りすぎる生活などが原因の1つと考えられています。理想食とは昔の日本食です。一切の添加物を排し、精白していない穀物を主食とし、旬の野菜や海草、小さい魚介類を食べることです。
- 私達の腸内細菌はその人と共に歩んでるパートナーの様なものです。食べ物や、薬などでそのパートナーを苦しめています。その見返りが今度は自分自身の健康を脅かされることとなります。自分の健康は自分で守るほかありません。
- あなた自身の腸内細菌はあなたが上手に向き合いながら付き合うことが大切です。



今と昔

- 昔は抗菌、除菌、殺菌などがなく、熱湯消毒などが主流でした。子供のころは泥んこになって遊んでました。その中には土壌菌が沢山含まれていた事も事実です。食料事情が悪かったので、野山や川のものなど色々なものを自然から取って食べたりもしていました。
- 今は殺菌、除菌するものが出回り、子供たちも外の遊びから、家内で遊ぶようになり、人間が必要である微生物を体の中に生活の中で取り入れる事が少なくなり、昔から比べると3分の1位になっていると言われています。

そのため、アトピーや、アレルギーなどが密接に関係していると言われています。

ペットの病気

- 深刻なカルシウム不足

ペットの最も大きな原因の1つは「圧倒的なカルシウム不足」です。犬は人間の14倍のカルシウムが必要とされています。カルシウムが不足することで、あらゆる病気を併発する可能性が高いため、既にカルシウム入りのフードが販売されていますが、そのほとんどが焼成カルシウムと言われるものです。これは1200℃の高温で処理されるため、体に必要なたんぱく質などが消失し、吸収されにくくなっています。

- 体内に蓄積する有害物質

フードには酸化防止剤、防腐剤、食いつきを良くするための高脂肪高脂質な動物性油脂など多くの添加物が使われています。それを摂取するために多くの病気になる原因になっています。

- 老化に伴う疾患を治す

運動不足や、偏った食事などにより近年ペットの老化、病気の進行が早くなっています。

培養液によって**あらゆる病気が治り、元気になります。**



疥癬による皮膚炎



健康水の力

- 健康水は効果が出るまでの時間が短いのが特徴です。数多くの病気の改善例や治癒された方の感謝の言葉も多数伺っています。ペットに関しては癌など人間がかかる病気が完治した例が沢山あります。家族のようにしているペットの病気を治してやるのも、飼い主の責任ではないでしょうか？

培養液の取り組み

工場・研究所設立



海外取引



米国著作権取得

FDA申請中

米ドル



商品化



契約

総代理店

代理店
販売店
特約店

症例	病状とのお客様の声
肺癌	余命3ヶ月と診断され醗酵水で完治。4年経過し現在も健康との事
前立腺癌	PSA値400ng/mlと前立腺癌の末期。健康水によりPSA値0.97ng/ml (基準値3.5ng/ml以下)と完治したことの事
膵臓癌	背中、腰、足の痛みが激しかったが、健康水により完治報告
肝臓癌	腫瘍(直径5cm・2cm)が、醗酵水により消滅報告
大腸癌	前立腺から転移し出血していたが、醗酵水により完治
白血病	全身に転移し末期。健康水により食欲が出て元気になりました
顎癌	醗酵水により、症状が治まり完治しました
膀胱がん	かき出す手術から脱出し完治しました。
	米国著作権取得、FDA申請中

※ 薬科法のため配布禁止

症状	病状
C型肝炎	肝硬変、肝臓癌へと進行して行く人が醗酵水により標準値近くまでに
B型肝炎	血液検査で発覚、醗酵水によりいつの間にか標準値までになりました
ロタウイルス	ロタウイルスに感染して、熱、嘔吐、下痢があったが3日で完治
ムコ多糖体	4年間寝たきり流動食でしたが、醗酵水により体が改善してきました
多臓器不全	醗酵水により内蔵の機能障害が改善され健康体になってきました
膠原病	醗酵水により痛みが止まり、良好です
リュウマチ	醗酵水により痛みが消え、改善されました
膀胱炎	菌が多量に入り治らなかったが、醗酵水により1ヶ月で完治しました
便秘	醗酵水により「便秘症」が改善されました
虚弱体質	すぐに寝込んでた人が醗酵水により全くの健康体になりました

症状	病状
花粉症	醗酵水により、「薬」がいなくなった人が多数
皮膚病	両腕が原因不明の皮膚病にかかる。醗酵水により完治しました
魚の目	シップしていたら落ちた
老人性白斑症	醗酵水により1ヶ月で進行が止まり、症状が改善された
歯槽膿漏	口に含み飲料することで完治しました
加齢臭	醗酵水により、臭いが消えました
性機能	醗酵水により、男女とも性機能が回復
肌美人	醗酵水により、肌の張り、色つやが良くなる
パーキンソン病	手の震えや歩行困難が運転可能になりました

症状	病状
糖尿病	空腹時血糖値400⇒100に低下、薬はやめて醗酵水を続け元気
人口透析	透析寸前の人：醗酵水により腎機能の数値が下がり安定。 透析中の人：醗酵水により元気になる。尿が出始めた人もいる。
血圧	低血圧の人：醗酵水により疲れがとれ、血圧も正常化 高血圧の人：醗酵水により正常となる。
パセドー氏病	脈拍が速い、汗かき、疲れ、イライラ、不眠の症状が改善しました
アルツハイマー病	醗酵水により頭がスーツとして震えが止まり。歩行ができるようになる
うつ病	醗酵水により「うつ」が出なくなった人多数
自閉症	醗酵水により反応が正常になった。
不眠症	醗酵水によりぐっすり眠れ、朝もすっきり
拒食症	治らず「うつ」になっていた人が醗酵水により1ヶ月で完治
潰瘍性大腸炎	醗酵水により「大腸炎」が完治しました

症状	病状
子宮筋腫	以前出血していたが醗酵水により出血も止まり完治報告
無月経	摂食障害により、無月経が8ヶ月続き歩行困難となっていたが、醗酵水により2か月で完治
生理痛	醗酵水により出血が正常となり「生理痛」もなくなった
ひざ痛	醗酵水により「痛み」がなくなり座れるようになった
動物	牛、馬、犬、猫、鳥、魚、の病気も飲料させることで症状改善
植物	散布で、ビシューム、根腐れ、いももち病、に効果あり
鳥	鳥インフルエンザのテストにて効果あり