

B-Net 翔

第19号

発行/ 株式会社 日本環境ビルテック

東京都豊島区東池袋 3-20-3 東池袋 SS ビル 3F

TEL 03-5979-5545 代表

目次

- ・二度目の紺綬褒章を受章致しました
- ・YouTube チャンネルのスポンサー企業になりました
- ・コロナウイルス感染、mRNA ワクチン接種による血栓予防
- ・新たな福利厚生施設

■二度目の紺綬褒章を受章致しました

昨年に引き続き、二度目の紺綬褒章を受章致しました。令和4年9月27日に天皇陛下の御裁可により弊社の紺綬褒章が決定し、その褒状伝達式が令和5年1月23日に千葉県八千代市の服部友則市長により執り行われました。この褒状の重みを改めて認識すると共に弊社の宝として、社員一同一丸となり、今後益々地域社会に貢献して参る所存であります。今後ともご愛顧のほど宜しくお願い申し上げます。



■YouTube チャンネルのスポンサー企業になりました

令和5年2月1日から、時事ニュースを取り扱う登録視聴者数50万人以上のYouTubeチャンネル「文化人放送局」

のスポンサー企業になりました。高橋洋一氏、加藤清隆氏、渡邊哲也氏などの著名人が出演するチャンネルです。

番組中に当社の CM ロゴが入りますのでご視聴戴きますようお願い申し上げます。

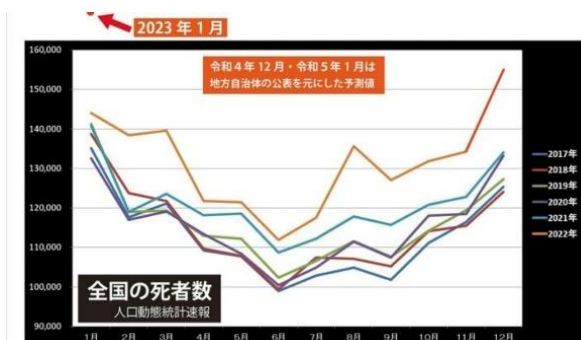


2023/2/6 一般公開ライブ **マンデーマスター** No.187-Vol.1

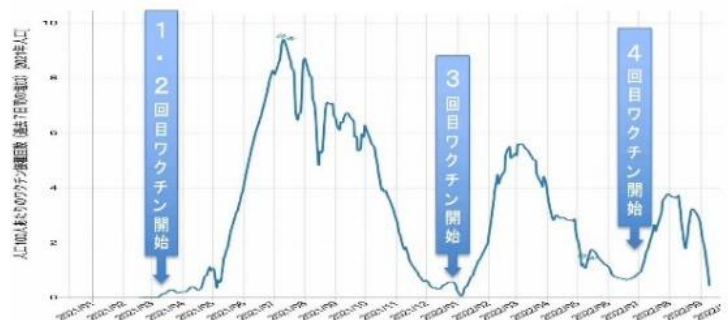


■ コロナウイルス感染、mRNA ワクチン接種による血栓予防

新型コロナウイルス mRNA ワクチン接種が始まって以来、免疫力の低下や血栓等による脳疾患や心疾患を発症する患者が増えています。また、ワクチンとの因果関係は解明されていませんがワクチン接種以降、接種回数を重ねるごとに超過死亡率が増大しており、その関係性が疑問視されています。超過死亡率とは、特定の母集団の死亡率（死亡者の数）が一時的に増加し、本来想定される死亡率（期待値）の取りうる値（信頼区間）を超過した割合のことを言います。世界的にみても 2020～21 年における新型コロナウイルス感染症（COVID-19）流行による超過死亡数は、全世界で約 1,483 万人にのぼることが、世界保健機構（WHO）の William Msemburi 氏らのグループの推計で明らかになりました。この推計値は、同期間中に報告された COVID-19 を原因とした死亡（COVID-19 死）件数の約 3 倍に相当するそうです。アメリカの医師であり免疫学者であるファウチ博士は、2022 年 12 月に引退後の共同論文でインフルエンザ及びコロナウイルスワクチンは失敗であり、次なる道のりは険しいと発表しています。



【日本の超過死亡率】



【日本の人口 100 人あたりのワクチン接種率】

■ 血栓症とは

血栓症とは、血液中で作られた血栓(血の塊)が血管を閉塞することで、障害を引き起こす病気のことです。血液が流れなくなると、その先の細胞に栄養が届かなくなるため、細胞が壊死して機能障害が起こすことを言います。この血栓症が mRNA ワクチン接種後に血小板減少を伴う発症することが問題となっています。その原因としては、スパイクたんぱく質が関係していると思われる研究がなされています。その血栓症が脳疾患や心疾患、そして様々な内臓疾患を引き起こす原因となっているようです。

■ 血栓予防のために

血栓症に対して注目されているのが「ナットウキナーゼ」という成分です。納豆のネバネバに含まれるもの

で血液中の血栓をとかしやすくする働きがあります。納豆には血液を固めてしまうビタミン K2 が含まれていますが、サプリメントであればビタミン K2 を除去しているのでナットウキナーゼだけを摂取することができます。また、ナットウキナーゼを一定量摂取するとナチュラルキラー細胞が活性化し、免疫力を増加させることが確認されています。さらに最近の研究ではコロナウイルスの感染そのものを防ぐ効果があることもわかってきました。ナットウキナーゼはまだ新たな機能が期待できる素晴らしい成分です。日本では、納豆は古くから庶民の食べ物として知られており、ナットウキナーゼの研究が進んでおりますが、アメリカでも注目され、ナットウキナーゼサプリが作られるようになりました。

また、もうひとつ注目されているのが日本の「焼酎」です。飲酒によって血栓溶解酵素活性が高まり、とりわけ本格焼酎でその効果が抜きんでて高いことが示されました。適量の本格焼酎を飲むことは血栓症予防効果があったのです。この研究は倉敷芸術科学大学に移られた須見先生により精力的に研究がすすめられており、現在効果を示す焼酎中の成分特定にまで進展しています。特筆すべきは、焼酎が血栓の形成は抑制せず、できた血栓を溶解する点です。そこで、焼酎に含まれる 12 種の香気成分に着目し、PA の一種である t-PA 産生や血小板凝集にどのような影響を与えるのかを調べたところ、イソアミルアルコール、 β -フェネチルアルコール、n-ブチルアルコール、酢酸イソアミル、アセトアルデヒド、カプロン酸エチルなどで強い凝集阻害が示され、とりわけバラの香り成分でもある酢酸 β -フェネチルが、強力な血小板凝集抑制能を示すことを明らかにしています。

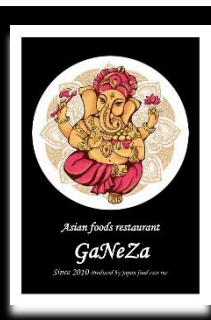
しかしながら、これらの成分は焼酎に限ったものではなく、清酒などにも含まれています。よって焼酎の血栓溶解作用は、単一成分のみの効果ではなく、さまざまな成分が複合的に寄与した結果である可能性があります。今後、これらの香気成分濃度の高い焼酎が開発されれば、焼酎の香りを嗅ぐだけで健康に良い効果が得られるかもしれません。「医食同源」と言う言葉があるように醗酵食文化である日本の食には、まだまだ知られていない未知なる効能があるのかも知れません。



■ 新たな福利厚生施設

弊社の従業員向け福利厚生施設として 2022 年 12 月にオープンしました「東急 harvest クラブ VIALA 鬼怒川溪翠」のホームグランドメンバーになりました。「東急 harvest クラブ VIALA 箱根翡翠」に続く二つ目の福利厚生

施設となります。双方とも、東京より車で2時間圏内であり、一般の交通機関でも利便性の良い立地となります。
 「東急 harvest クラブ VIALA 鬼怒川溪翠」は鬼怒川溪谷沿いに位置し、自家源泉「釈迦の湯」を引き込んだ温泉大浴場があり、開放感を重視したつくりのサウナは、窓を設けることで明るい光を取り込み、リフレッシュできる空間にしつらえています。客室は、露天風呂付のデラックスルーム・デラックスルーム(ユニバーサルタイプ)・ファミリースイートルーム・シグネチャースートルーム・ペット対応ルームと多種多様の部屋が完備され、日常空間から解放されてリラックスできる施設です。コロナ禍の緊張感を解きほぐして戴きたいと思います。



【広告】

Asian Restaurant **GaNeZa** 東池袋店

〒170-0013 東京都豊島区東池袋 4-6-10 ルナ大住ビル B1F
 (地下鉄有楽町線東池袋駅下車徒歩2分 6番出口 地上エスカレーター上がる)