

MINTECHアクアワールドのPV完成!

弊社HP>事業案内>健康美容>取り扱いブランド>MINTECHアクアワールド詳細
https://www.mintech.ne.jp/service/beauty_health/mintech-aquaworld/

このたび、MINTECHアクアワールドの魅力を存分にお伝えするPVが完成いたしました。弊社のHPのアクアワールドの商品掲載ページにてご覧いただくことができます。ぜひご覧くださいませ。

プレゼントキャンペーン実施中!

MINTECH水素発生器 MT-A100を1台お買い上げのお客さまになんと!**MINTECHアクアワールド1セットをプレゼント!**
 2021年年末までです!



MINTECH水素発生器 MT-A100



水素ガス：40分平均 150ml/分
 (気体分析センター分析結果)

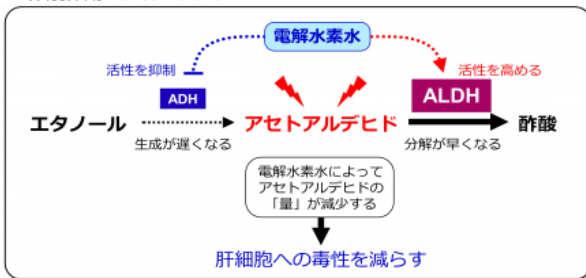
電解水素水は“飲み過ぎ”時の肝臓を救う!?

<https://www.waseda.jp/top/news/73022>

「電解水素水」がアルコールによる肝細胞傷害を軽減するメカニズムを解明

早稲田大学人間科学学術院の原太一教授と人間総合研究センターの矢野敏史研究員は、株式会社日本トリム（本社：大阪府大阪市）との共同研究において、電解水素水（1000ppb以上の高濃度の電解水素水）や高濃度水素水がアルコールおよびアセトアルデヒドの代謝酵素に作用することで、有害物質アルデヒドの細胞内量を減らし、アルコール性肝細胞傷害からの保護効果を発揮するというメカニズムを報告しました。

保護作用のメカニズム



電解水素水がアルコール関連代謝酵素に与える影響

メカニズムとしては、電解水素水が「ALDH（アルデヒド脱水素酵素）の活性を高めることでアセトアルデヒドの分解を早くする」、一方で「ADH（アルコール脱水素酵素）の活性を低下させることでエタノールからアセトアルデヒドの生成を抑制する」という2つの代謝酵素への作用によることを明らかにしました。

これらの結果は、電解水素水が代謝酵素という細胞内の調節機能に作用していることを示すものであり、さらに、電解水素水中に溶存している水素が、本成果であるエタノール毒性への肝細胞の保護効果に主要な役割を担っていることを報告しています。

なお、水素ガスは腸から吸収されることは分かっていますが、口から摂取した電解水素水が肝臓において、本成果で見出されたアルデヒド分解酵素の活性をいかに高めるかについては、今後の検証で明らかにしていくことを計画しています。

MINTECH

株式会社ミンテンテック

〒130-0022

東京都墨田区江東橋4-24-5

協新ビルディング401号室

TEL 03-5669-0986

FAX 03-5669-0987

E-mail: info@mintech.ne.jp

<https://www.mintech.ne.jp/>

電源不要で水さえあれば使えるアクアワールドのプロモーションビデオが完成いたしました。アクアワールドの魅力が存分に伝わる内容となっております。ぜひご覧くださいませ。

編集後記

夏本番となりました。暑い日が続いていますが、お元気で過ごしてくださいませ。



MINTECH アクアワールド MT-B150