

家庭用体内水素ガス補給機『Jobs-a』

3週間無料モニター募集です。

呼吸をして自然に
酸素を体内に取り入れるように、
水素を体内に取り入れることが
ご家庭で体験できます。



医療品・医療機器ではありません。

水素ガス吸入療法は、2016年に厚生労働省から先進医療Bに認可され、水素ガスのカラダへの有用性が注目されています。

MiZ株式会社は、水素ガスの研究を長年続けてまいりました。

そして、水素ガスを体内に取り入れる機器、

体内水素ガス補給機「Jobs-a」をこの度開発しました。

ご家庭で手軽に、安全に使える製品です。

今回、水素ガスの有用性を体験してもらう無料モニターを募集しています。

**無料モニター
募集中です**


詳しくは裏面の
募集要項を
ご覧ください




MiZ本社



製品名: Jobs-a (体内水素ガス補給機)
 形態: 卓上タイプ
 サイズ: L254mm × H278mm × W224mm
 水素発生量: 12ℓ/h
 特徴: 水素濃度を爆発しない濃度にコントロール
 ■水素濃度表示付 ■連続稼働可能(最大10時間)
 ■豊富な水素発生量(12ℓ/h) ■コンパクト設計 ■原料は精製水のみ
 備考: 大容量の約240ℓ/hの5%水素ガスを補給することができます。



『Jobs-a』2つの安全性

水素を補給する安全性

水素は、腸内の腸内細菌により日々作られているものであるため安全であり、副作用も当然ありません。

水素発生装置の安全性

安全な10%未満の水素濃度にコントロールして生成する装置です。精製水のみを原料とした水の電気分解により水素を発生させる原理を利用。水素発生時から吸入するまでのすべてのプロセスで水素を爆発濃度未満の水素濃度にコントロールされている世界で唯一の体内水素ガス補給機です。

無料モニター募集要項

今回のモニター対象

健康に問題を抱えている方を対象としています

- ・すい臓がん・肺がん・食道がん・抗がん剤治療の副作用にお悩みの方
- ・双極性障害・うつ病・PTSD・統合失調症・パーキンソン病
- ・脳卒中後の後遺症・軽度認知障害・慢性腎臓病・関節リウマチ
- ・頸髄損傷後の後遺症でお悩みの方・COPD(慢性閉塞性肺疾患)
- ・加齢黄斑変性

ご応募方法

下記の方法で、ご連絡ください。また、お気軽にお問い合わせください。

お電話 **0467-53-7511** FAX **0467-53-7510**
(受付時間 平日9:00～17:00)

メール info@e-miz.co.jp ホームページ <http://www.e-miz.co.jp>
(お問合せページからアクセス)

モニター期間

3週間～

(モニター期間が終わった後に、購入をお勧めすることはありません)

人の体の腸内で水素ガスは作られています。それが、加齢とともに減少していきます。

水素ガス吸入療法は厚労省から先進医療としての認可を受け、慶應義塾大学を中心として心停止後症候群に対する臨床試験が行われています。

私たちは、長年さまざまな大学と水素ガスの有用性を研究してきました。水素ガスは、もともと体内で生成されて

います。しかし年齢とともに減少します。それを補うことで健康管理に役立つと考えています。そこで水素ガスを多くの方に手軽に使ってほしいと願い、家庭用水素ガス補給機を開発いたしました。この機会にどうぞ、お試しください。



取締役 CSO
平野 伸一 博士

使い方はカンタン!

1



空のボトルをセットします。

2



ふたを開け、中のトレイに精製水を入れます。

3



チューブをボトルそばの差込口に差し、反対側を鼻に装着します。

4



電源を入れてタイマーを回して開始です(60分、90分、120分…好みの長さに)。スタートボタンを押してください。

会社概要

商号 MiZ株式会社
所在地 〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2丁目19番15号
Tel.0467-53-7511 Fax.0467-53-7510
設立 平成3年11月25日
資本金 5,000万円
代表者 代表取締役 佐藤文武
事業内容 医療利用を目的とした水素ガスの研究
特許番号 特許第5091364号
特許第5100911号
特許第5900688号
共同研究先 ・京都大学 医学部 ・大阪大学 医学部 ・順天堂大学 医学部
・防衛医科大学 ・東北大学 医学部 他20大学

主な活動

- 「生体用高濃度水素ガス供給装置」を日本で特許化 (特許番号:5100911)(2012年10月)
- かながわSDGsパートナー登録【第1期】* *SDGsは神奈川県が推進する国連サミット採択の国際目標です。



【アクセス】JR大船駅 笠間口から徒歩6分



2030年に向けて
世界が合意した
「持続可能な開発目標」です



製品について説明をご希望の方は、事前にお電話をいただければ、弊社にて製品についての説明をさせていただきます。

MiZ株式会社

MiZ



0467-53-7511
(受付時間 平日9:00～17:00)



0467-53-7510

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2丁目19番15号

MiZ株式会社

検索

<http://www.e-miz.co.jp>

