

PLASMA MED BED プラズマ メッド ベッド

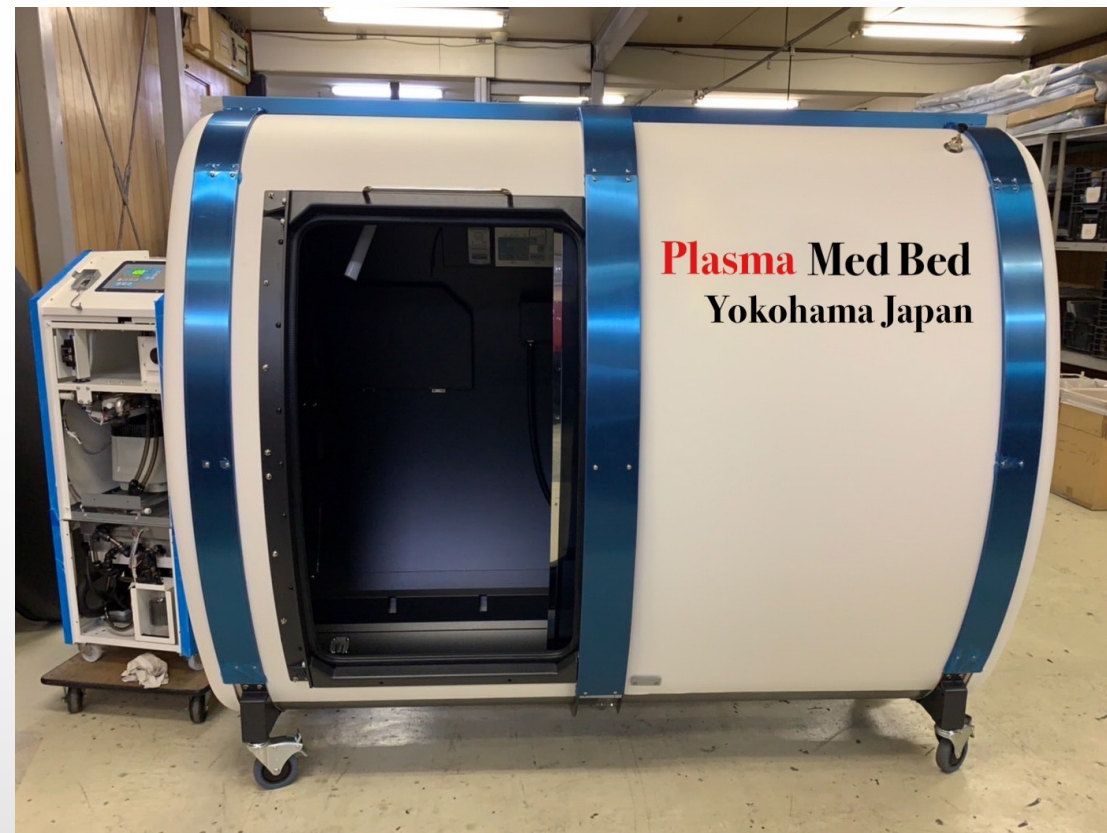
2022年度

世界が激震する新技術

MED BED I 型



I 型 **REMIX**



MED BED II 型

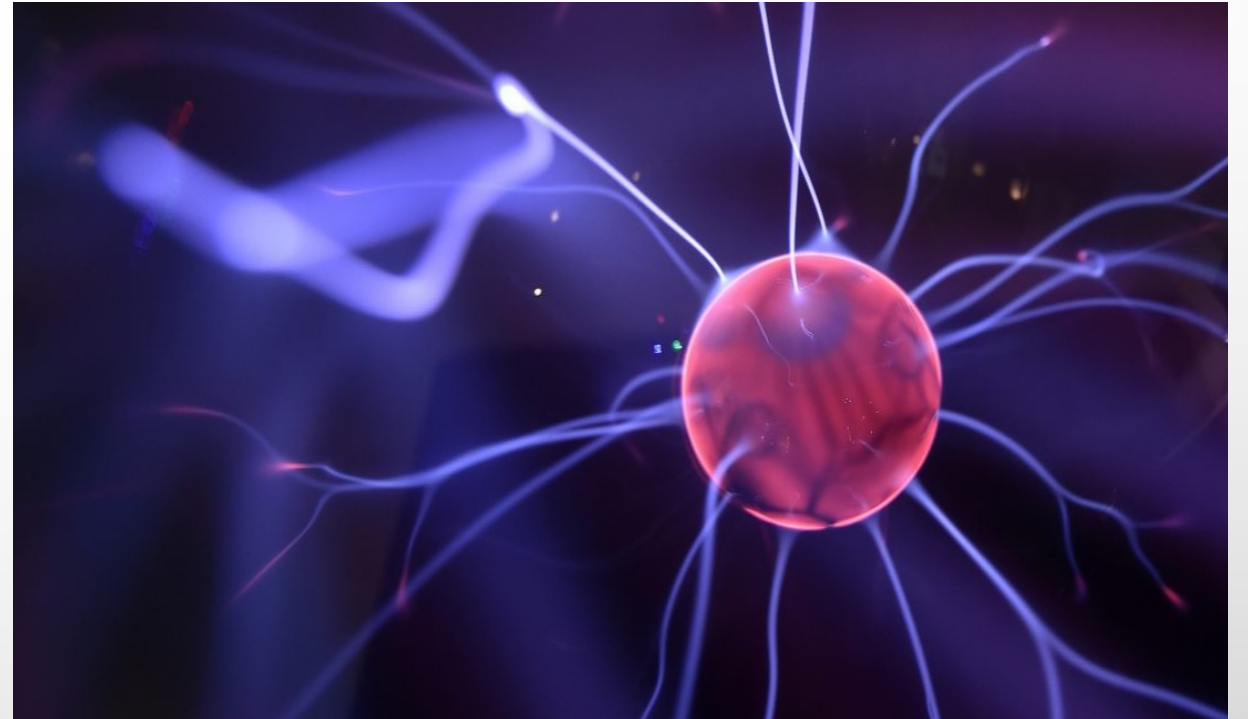
PLASMA とは

**宇宙空間は99.99% プラズマで
満たされている！**

最新の研究では、宇宙空間は99.99%まで
プラズマに満たされていることがわかっています。

地球も太陽も、もちろん人間も、その
全てがプラズマの影響を受けているのです。

プラズマは生命を生み、育て、細胞の
活性再生を高める役割を果たしているのです。



PLASMA とは

プラズマとは、気体を構成する分子の一部または全体が陽イオンと電子に電離した状態を指し、固体・液体・気体に並ぶ、物質の第4の存在状態です。

半導体加工や機能性薄膜堆積等においてプラズマ技術は不可欠ですが、近年医療分野においても応用が進められ、中でも温度が室温に近い低温大気圧プラズマが生体に影響ことが報告されています。



Plasma Med Bed の作用

4つの理由で作用します。

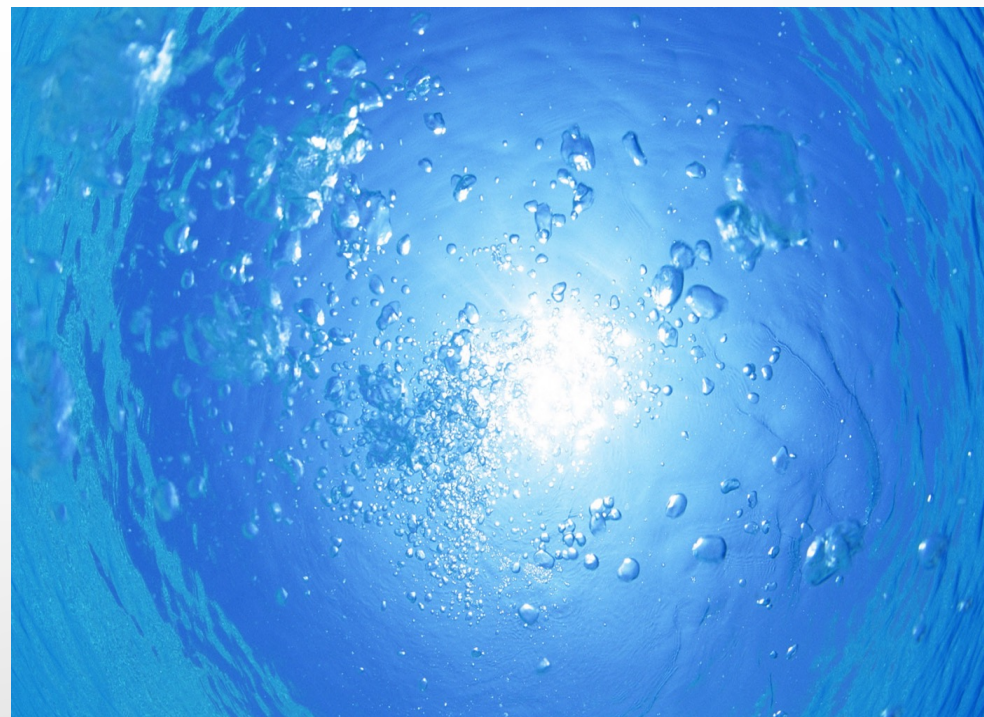
1. 酸素
2. 水素
3. 一酸化窒素 = プラズマ
4. 高気圧

酸素の作用

約37兆個の細胞は、酸素を必要としています。
老化で肌が荒れてくるのは肌に酸素が行き渡っていないからです。

カプセル内は、溶解型の酸素です。

体の隅々まで酸素が運ばれ元気にしてくれます。



水素の作用

多量の水素を体内に取り込むことによって、病気の約97%は、**活性酸素が原因**です。この事は医学会では常識です。

活性酸素を追い出すのは活性水素しかありません。

ATP回路においても水素は欠かせない存在です。

詳しくは、私が執筆した

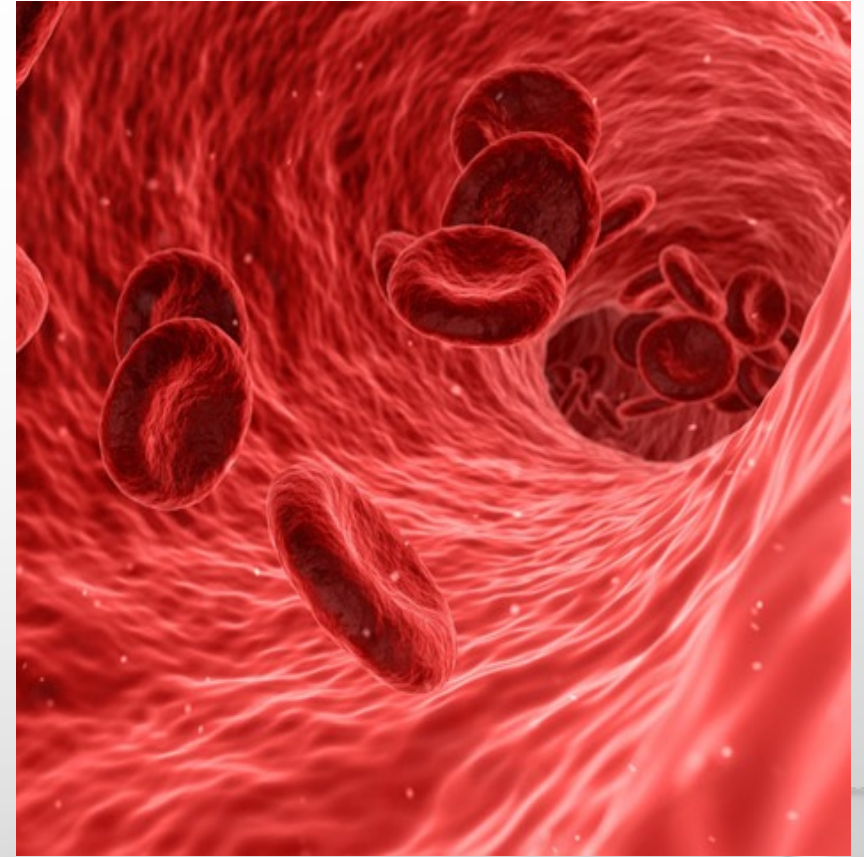
「奇跡の水素革命」をお読みください。



一酸化窒素の作用

一酸化窒素 **NO** = NITRIC OXIDE とは、私たちの体内で生成される気体（ガス）で、血流を促進させる働きがあるとされています。一酸化窒素**NO**の生産を増やすことで、しなやかでやわらかい血管保つことができ、脳卒中や心筋梗塞を防ぐことができます。NOは血管の内皮細胞から産生されます。どのようなタイミングで産生が増えるかという、血流が加速される時です。

一酸化窒素は血管拡張作用があり、血流を良くするため、冷え性、肩こり、EDなどを改善します。また、血液成分をサラサラにし、酵素とATP生産を増大させます。成長ホルモンの分泌促進、免疫機能の向上、脂質代謝の促進など様々な効果が期待できます。



気圧の重要性

- カプセル内の気圧は最大**1.35気圧（水深3.5M相当）**です。
(PLASAMA MED BED I型REMIXは、**1.39気圧**)

酸素には「**結合型酸素**」と「**溶解型酸素**」の2種類があり、通常の呼吸で取り入れる酸素は、**結合型酸素**になります。結合型酸素は、血液中のヘモグロビンと結合し体内に運ばれますが、毛細血管よりサイズが大きく体中に行き渡りにくい特性があります。



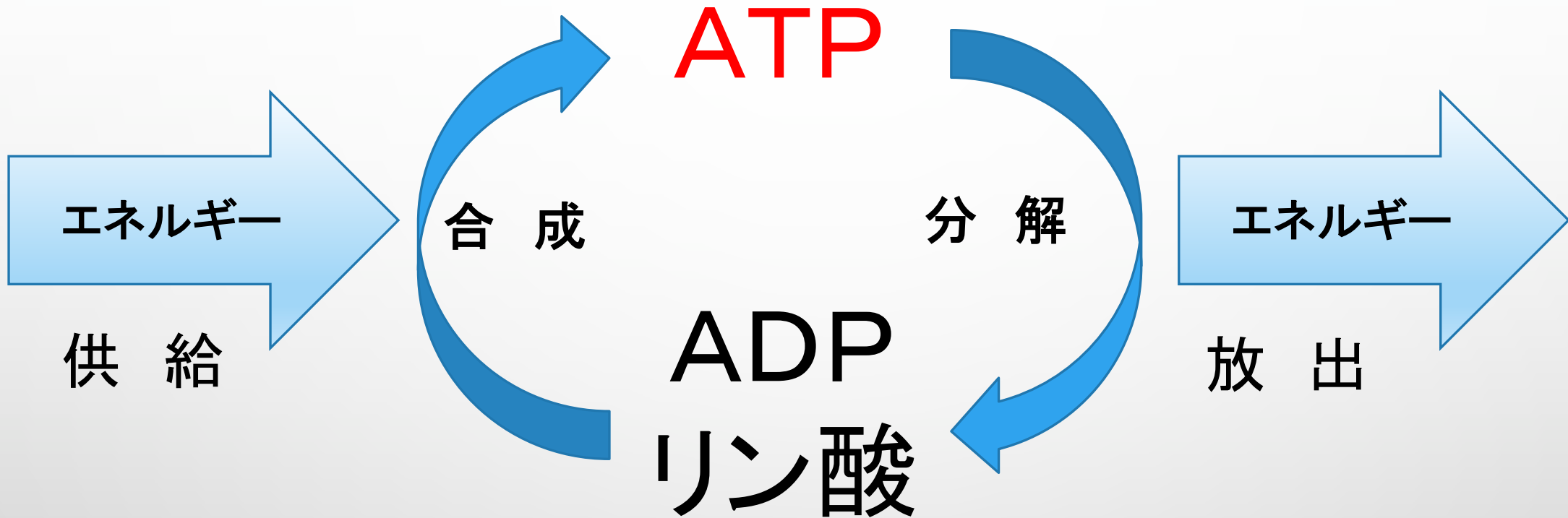
ATPを増やせば、細胞が元気に

ATPの生産量を増やすことができれば、私達はいつまでも若々しく美しく、健康でいられるといわれています。もちろん、病気にも罹り難くなっていくでしょう。

しかし、医薬品やサプリメントでは必要な生産量を維持して行くことは不可能なのが現状です。



ATP回路(サークル)



**PLASMAを体内に取り込むと
ATP回路の速度が2~3倍にふえる**

PLASMA と がんとの関係

低温大気圧プラズマが有効とされています。

その細胞死のメカニズムに活性酸素がかかわっている可能性があることわかりました。まだ限られた細胞で行われた研究ではありますが、有毒物質である抗がん剤や、放射線のような取扱いの危険性があるものではなくプラズマは、**ツールとして期待されております。**



PLASMA MED BED の 作用を上げるためには……

特別な吸引方法があります。

特別な吸引方法とは、息を吐いて吐いて吐いて、これ以上吐ききれないぐらい口から吐ききって鼻からゆっくり吸引します。

なぜ吐ききるかという肺の中にたまった酸素を出し切ることによって体にたまった活性酸素を吐き出すのです。

吐き出すことによって**PLASMA MED BED** 内に充満した3種類のガスを肺の隅々まで入れることが肝心です。

何度も言いますが、**PLASMA MED BED**内に入ると息を口から吐いて吐いて吐いて、吐き切って鼻からゆっくり吸引することが肝心です。

RAZIELによる試験結果は、すべて優です。



地球文明を超えて

量子力学を超えて 医学を超えて インターネットを超えて
臓器 .DNA/RNA. オーラ . 微生物 . 細菌 . ウイルスを測定調整

世界初の測定結果

自然界では、
0.045マイクロSV/H
プラズマ メッド ベッド内の
ガンマ線放射線量

11マイクロSV/H
自然界の244倍



リピーター続出!!

2021年7月15日から高藤総合科学研究所にて試験的に PLASMA MED BEDの体験していただき、その人数は延べ 9,500人を超えております。掲載させていただきましたお客様の声はほんの一部です。その大多数の方はリピートしたいという回答でした。これから期待される効果は **未知数の新技術** です！

プラズマ発生装置は新技術

プラズマ発生装置の特許は、
高藤恭胤博士が基本特許と応用特許
二本取得済です。

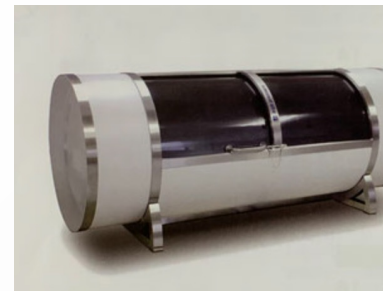


PLASMA MED BED

酸素40%濃度 1.2~1.39気圧可変
水素3~5%濃度
プラズマ発生装置
40万ボルト×4台搭載

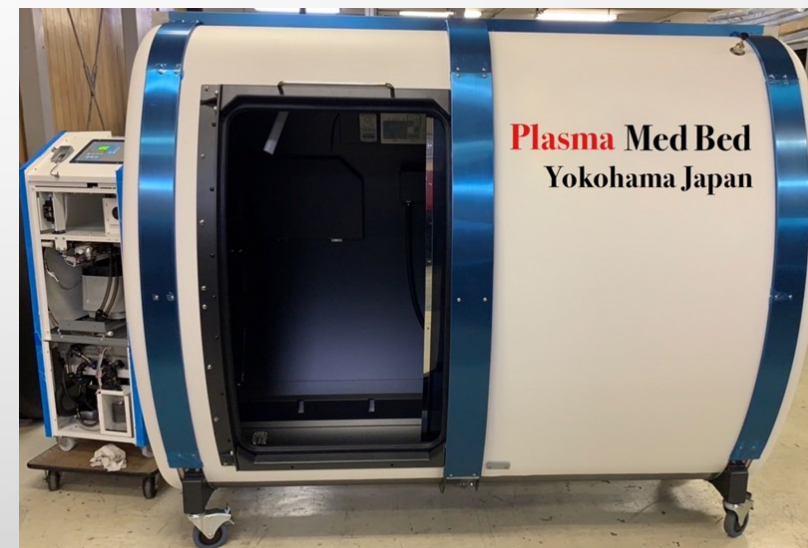
Plasma Med Bed は、酸素と水素を
吸引しながら全身で **プラズマ** を浴びること
のできるカプセルです。
40~50分程度横に寝るだけです。

販売価格 I 型 ¥1,200万円
II 型 ¥1,500万円



I 型

REMIX



II 型

導入実績

1 PLASMA MED BED サロン本部

〒221-0822

横浜市神奈川区西神奈川-6-15 桜ビル401・402

TEL : 080-5752-1318

2 CLASS OF HOLISTIC 水輪サロン

〒573-0075

大阪府枚方市東香里2-26-15

TEL : 090-3615-7037

3 青島グランドホテル

〒889-2162

宮崎県宮崎市青島1-16-64

TEL : 0985-65-0111

4 クロエクリニック青山

〒107-0052

東京都港区赤坂7-1-15 アトム青山タワー2F

TEL : 03-5542-1177

5 坪田医院

〒547-0032

大阪府大阪市平野区流町3-2-4

TEL : 06-6709-2666

6 メドベッドサロン トーラス

〒210-0006

神奈川県川崎市川崎区砂子2-10-7

ルリエ川崎駅前ビル4F

TEL : 044-221-2211

7 ピースリンクカンパニー

〒221-0834

神奈川県横浜市神奈川区台町2-5-302

TEL : 045-900-3546

8 健康サポートセンター EIT

〒450-0003

愛知県名古屋市中村区名駅南2-8-1 AJ BLDG 2F

TEL : 052-784-4378

導入実績

9 はらだ歯科医院

〒233-0002

神奈川県横浜市港南区上大岡西3-9-1 あんぷあんビル1F

TEL : 045-847-3718

10 天然戸田温泉 彩香の湯

〒335-0027

埼玉県戸田市氷川町1-1-23

TEL : 048-433-2615

11 九九ファーレンショップ 梅田店

〒530-8402

大阪府大阪市北区万歳町4-12 浪花ビル805

TEL : 090-3942-7371

12 株式会社 R・LINK CORPORATION

〒519-5204

三重県南牟婁郡御浜町阿田和3426-13

TEL : 0735-22-6904

13 ZERO POINT 銀座

〒104-0061

東京都中央区銀座6-2-3 DAIWA銀座アネックス

メディカル&アンチエイジングモール銀座2F ROOM6

TEL : 080-7554-6764

14 PLASMA MED BED 新潟店

〒943-0832

新潟県上越市本町5-4-5

TEL : 025-524-1531

15 有限会社 サキ コーポレーション

〒904-0102

沖縄県中頭郡北谷町伊平411-1

TEL : 098-936

16 有限会社 ティエラ

〒530-0001

大阪府大阪市北区梅田1-1-3大阪駅前第3ビル1階 31-1号室

TEL : 06-7710-0947

導入実績

17. 広島市安佐南区東野2-10-3-13
福井邸

18. 海外

フランス・ベルギー・韓国

自己紹介 高藤 恭胤 (たかふじ やすたね)

経 歴

富士通BSC

エンジニア

野口医学研究所 参与

企画・研究

金沢大学講師 (石川県)

水素に関する講義

極東連邦大学 (ロシア)

研究員 水素・プラズマの研究

東京工業大学 研究員

アルカリ水・プラズマによるガンの死滅研究

フリーダム株式会社 CEO

健康食品・機器の研究開発

高藤総合科学研究所 代表

地球環境・健康機器の研究開発

HAWAI INTERNATIONAL UNIVERSITY 健康科学博士取得



創造できるものをカタチにする

高藤総合科学研究所に期待してください。

お問い合わせ

高藤総合研究所 合同会社

〒221-0822 横浜市神奈川区西神奈川

1-8-13 山崎ビル2F

TEL045-594-8731 FAX045-594-8822

<http://takafuji-sogo.jimdofree.com>

E-mail : takafujisogo@gmail.com