

酸素の力で ベストコンディション!!

スポーツ選手からお年寄りまで酸素の力で身体のメンテナンスを

※写真は酸素ドーム モスラ内

お1人での利用や
イベント対応には

酸素カーが活躍します!

- ✓ テレビを観るもよし
- ✓ 読書をするもよし
- ✓ お昼寝をするもよし

リラックスして
お過ごし下さい!

期待できる効果

- ◎ 疲労回復 ◎ ストレス解消
- ◎ アンチエイジング ◎ 美肌
- ◎ 怪我の治癒・促進
- ◎ 2日酔いの軽減

その他に
スポーツの後や大会・合宿の前中後、
受験・試験等の前中後、自習室
としてのご利用も効果的♪♪



酸素ルームに入るとヘンリーの法則により普通の呼吸では得られない
「溶解型酸素」を増やすことができると言われています。

身体の中には…

「溶解型酸素」と「結合型酸素」の2種の酸素が存在!

溶解型酸素 高気圧環境下で圧縮(ガス化)されている酸素のことを「溶解型酸素」と言います。

特徴

- ・通常の身体の中には少ししか存在しません。
- ・結合型酸素よりサイズ(分子)が小さいため、血液やリンパ液、体液に直接溶けこめるので全身の毛細血管や細胞の隅々まで酸素を届けることができます。
- ・ヘモグロビンにくっつかないため、ヘモグロビン量に関係がありません。
- ・通常の生活や呼吸ではなかなか体内に取り込められません。



結合型酸素 通常の呼吸で得られる酸素でヘモグロビンと結合している酸素のことを「結合型酸素」と言います。

特徴

- ・体内酸素の99%は結合型酸素です。
- ・血液中のヘモグロビンとくっついて(結合)ため、ヘモグロビン量を超えて運べません。
- ・全身の90%が毛細血管ですが、ヘモグロビンのサイズ(分子)の方が抹消の毛細血管より大きいため、身体に十分な酸素を届けることができません。



● 溶解型酸素 ● ヘモグロビン ● ヘモグロビンと結合した結合型酸素

富士の麓の酸素ドーム モスラ

(一社)ヒットエンドラン静岡
お問い合わせ
090-4866-3454