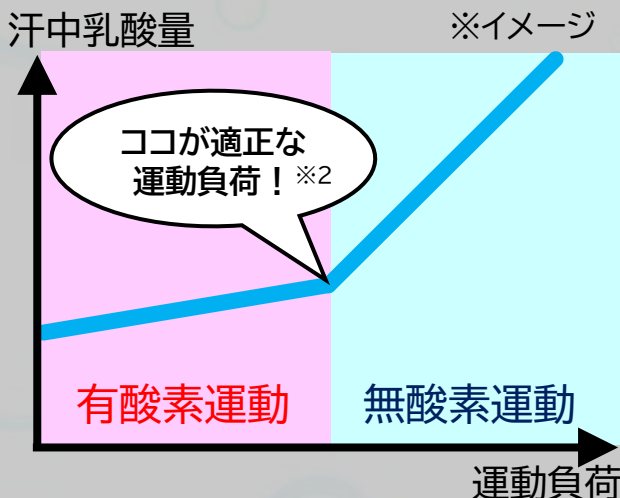


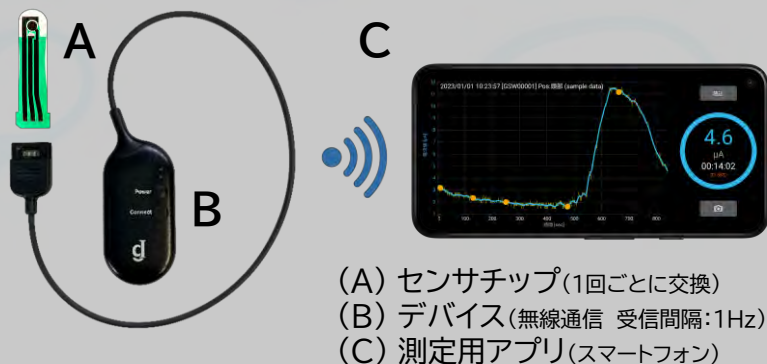
”適正な運動負荷”が分かる汗乳酸測定を始めてみませんか？



有酸素運動は「20分以上実施した方が良い」と言われていますが(※1)、実は人によって有酸素運動能力には違いがあります。汗乳酸測定を行うことで、乳酸量の変化から適正な運動負荷(※3)を測定し、日々のトレーニング・コンディショニング調整などに役立てることができます。

※1 厚生労働省「e-ヘルスネット」健康用語辞典より
 ※2 目安であり、乳酸量の変化とは必ずしも一致しません

汗乳酸測定を実現する「汗乳酸センサ」 (当社開発品)



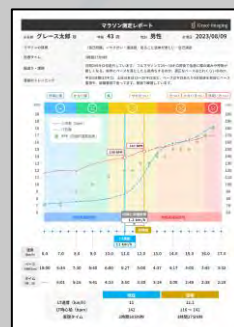
- ✓ 小型・軽量・非侵襲
- ✓ 乳酸量の変化を連続的に表示
- ✓ 結果をリアルタイムで確認
- ✓ センサチップ・デバイス・アプリだけで、いつでもどこでも簡単に測れます

詳しい紹介動画はコチラ ▶



サービス導入事例：スポーツ競技（ランニング）

- 【対象】ランニング愛好家、マラソン大会出場者
- 【目的】フルマラソンを無理なく走り続けるための適正なランニング速度(※3)を提示
- 【機器】汗乳酸センサ、クラウド、心拍センサ(市販品)、ランニングマシン(設置施設利用)
- 【特長】専用アプリ+クラウドで測定結果をレポート化、分析コメントを編集可能



※3 参考文献: Oliver Faude et al. 「Lactate Threshold Concepts - How Valid are They ?」 (Sports Med 2009; 39(6))

スポーツイベント、フィットネスクラブ等で続々導入中！ お気軽にお問い合わせください



【お問合せ先】株式会社グレースイメージング
 〒160-8582 東京都新宿区信濃町35番地 慶應義塾大学信濃町キャンパス2号館9F CRİK信濃町N7
 (HP) <https://www.gr-img.com/> (Email) info@gr-img.com