

体力発電

- 人々の運動から電力を社会に送り出す「体力発電」は、現代社会の重点課題である**健康・長寿とエコエネルギー**の両方に貢献します。
- 人々の運動が、電力というインフラの基本単位で共有され広がります。人々の発電情報からは交流と競争が起きます。ここに**アミューズメントと商業利用**が生まれます。

① 人々の運動エネルギーで発電する



発電マシンを漕げば電力が生まれます。

電力はコンセントの中に送られ、構内に供給されます。いわば構内発電所となります。



← 説明動画

あなたのカロリーを
○○の電力に

② 発電するだけではない



- 1対1 マッチレース
- ユーザー発電履歴
- 期間ランキング
- 施設別ランキング
- リアルタイム全国発電量
- 全国発電量履歴
- 電気起こしてポイント (予定)

↑マシンのコンソール ウェブサイト →

発電情報を共有できる。
www.megawattcafe.com



③ 電力を送りながら、使える

商業利用に

マシンと発電情報サイトからの広告 / 広報効果
健康志向ユーザーの情報 (ビッグデータ)
SNSを通じて交流 / 競争 / ゲーム
イベント企画 (遠隔地間でも)
運動、医療、生活習慣、美容への指導

集客に

発電量点数化 (ポイント付与) から店内での消費
来店客の店内滞留強化・来店リピーター開発
来店客待ち時間への提供
キャンペーン (「電気割引」等)
エコ・CSR理念への利用

公共利用に

地域住民参加イベント
地域の健康長寿と健康マイレージ
社員職員の健康と健康保険費用の削減
リハビリ、福祉、介護への利用
地球温暖化防止と環境意識の啓発



! もう使われている

配置実績 (2016年11月現在)

リネツ金沢 (横浜市金沢区)

東京工業大学 端艇部戸田艇庫 (ボート部合宿所)

順天堂大学 スポーツ健康科学部 (さくらキャンパス)

関東学院大学 トレーニングルーム (横浜・金沢八景キャンパス)

東京大学大学院 身体運動科学研究室 (駒場キャンパス)

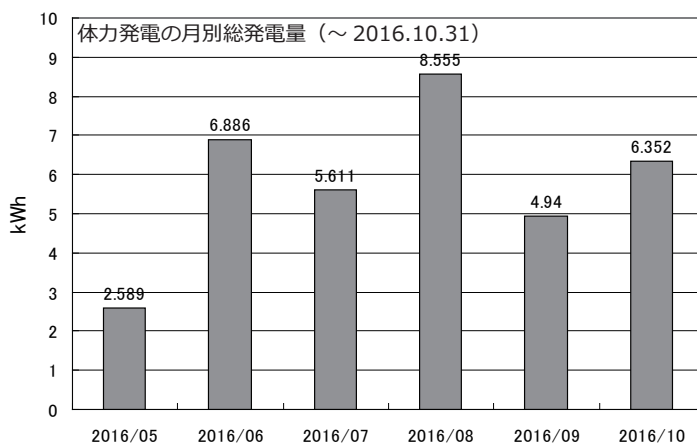
東京大学 先端科学技術研究センター 産学連携新エネルギー研究施設 (駒場IIリサーチキャンパス)

桜美林大学 健康福祉学群 (町田キャンパス トレーニングセンター)

慶應義塾大学 スポーツ・ダイナミクス・インフォマティクス・ラボ (湘南藤沢キャンパス)

特定非営利活動法人ファインズアスリートクラブ (川崎市宮前区)

ウイングート トレーニングセンター (東京都板橋区志村坂上)



インター・ドメイン株式会社

横浜市金沢区福浦 1-1-1

横浜金沢ハイテクセンター

tel 045-788-9595 info@enecafe.com

設立 1989年 資本金 10百万円

主な事業内容: 小型風力発電、風況調査、ドップラーライダー風況観測

体力発電