勤福トレジム新聞 6月号

時に合ったシューズを

ウォーキング

酸素運動」です。 糖質や脂肪を燃焼させ、エネルギーを生み出す「有糖質や脂肪を燃焼させ、エネルギーを生み出す「有ウォーキングは、体内に取り込んだ酸素を使って

ます。 など様々。循環器(全身的な血の流れ)が良くなり、その効果は、「脂肪燃焼」「血流改善」「病気の予防.

ワォーキングでつかう筋肉

す。姿勢を意識して歩きましょう。ますが、歩き方によって使われる筋肉は全然違いまーウォーキングでは下半身の筋肉が全般的に使われ

ちょっとした動きでも疲れやすくなります。歩く習慣が無くなると筋力が低下して日常生活の

水分補給も



| 足をついた時に働く主な筋肉

⑤前頸骨筋(すね部分) ④内転筋群(内もも) ②大腿四頭筋(太もも前側) ①大殿的・中殿筋(おしり)

⑥脊柱起立筋(背中~腰部

筋肉で吸収する為です。 瞬間に最も多くの筋肉を使います。着地の衝撃を ウォーキングでは踵をつけて体重がグッと乗る

【足を蹴りだす時に働く主な筋肉】

②大腿四頭筋(ふくらはぎ)

③内転筋群(内もも)

⑤腸腰筋(脚の付け根)④脊柱起立筋(背中~腰部)

た力が股関節に伝わります。で膝を伸ばす方向に力を加える事で、地面を蹴っかく言うと足指の筋肉も働きます)太ももの筋肉助り出す時はふくらはぎで地面を押します。(細

ワォーキングの質を上げる

事が大切です。歩幅を大きくする意識を忘れずに。ウォーキングの質を上げるには股関節を大きく使うウォーキングの効果は薄くなってしまいます。ますが、量にこだわりすぎて質を見落としてしまうと健康の為に1日8000歩という量の目安はあり

・おすすめ筋トレ&ストレッチ~

脚の付け根を伸ばすと 歩幅が広がり 歩きやすくなります。



膝が つま先よりも前 に出ないように します!

歩く前にスクワットなど、

筋トレをすると

脂肪が燃えやすくなります。

効果に違いが出る場合もあります。あらかじめご了承下さい。 ※トレーニングには様々な方法があり、個人差もありますので、