全身持久性体力を推定するための新たな簡便法の開発  自覚的運動強度に基づく最大下多段階漸増負荷サイクリングテストの提案

<table>
<thead>
<tr>
<th>著者</th>
<th>大蔵 倫博</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>著者別名</td>
<td>筑波大学博士</td>
</tr>
<tr>
<td>内容記述</td>
<td>体育科学・学位論文・平成年月日授与 甲第号</td>
</tr>
<tr>
<td>発行年</td>
<td>2000</td>
</tr>
<tr>
<td>URL</td>
<td><a href="http://hdl.handle.net/2241/6530">http://hdl.handle.net/2241/6530</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>


Cafarelli, E., Cain, W. S. and Syczens, J. C. (1977) Effort of dynamic exercise:
Influence of load, duration and task. Ergonomics 20: 147-158.


DeMello, J. J., Cureton, K. J., Boineau, R. E. and Singh, M. M. (1987) Ratings of perceived exertion at the lactate threshold in trained and untrained men and


rockport fitness walking test in females 65 years and older. R. Q. E. S. 63: 322-327.


14: 449-456.
石河利寛 (1994) 持久力の科学, 石河利寛・竹宮隆編著, 1-11, 東京書院, 東京.


Miyashita, M., Onodera, K. and Tabata, I. (1986) How Borg's RPE-scale has been applied to Japanese. Borg, G. and Otteson, D. (eds.) Perceptual Exertion in


Robertson, R. J. and Metz, K. F. (1986) Ventilatory precursors for central signals of


竹島伸生, 田中喜代次, 小林章雄, 渡辺丈真, 鶴見勝博, 加藤孝之 (1992) 高齢者の


