



■初版第6刷をお持ちの方

頁・箇所	誤	正
P1 ⑤	…で述べます。すべての切断者が…	…で述べます。すべての下肢切断者が…
P3 図1c	足趾切断 toe amputati <del>or</del>	足趾切断 toe amputat <del>ion</del>
P12 3行目	…方法で、日本では最も多く行われている。	…方法である。
P12 5行目	早期義肢装着法で早期から荷重練習を…	早期から荷重練習を…
P14 16行目	図6は大腿義足と下腿義足の…	図6は四辺形ソケット大腿義足とPTB式下腿義足の…
P14 図6 タイトル	図6 大腿義足・下腿義足の…	図6 四辺形ソケット大腿義足とPTB式下腿義足の…
P14 図6a	大腿義足	四辺形ソケット大腿義足
P14 図6b	下腿義足	PTB式下腿義足
P16 15行目	…最も一般的に用いられる…	…最も一般的に用いられてきた…
P26 1行目	材料のものもあり、詳細は他書に譲る。	材料のものもある。
P34 図1 タイトル	図1 標準的な大腿義足…	図1 標準的な四辺形ソケット大腿義足…
P42 小見出し	1) 立脚相と遊脚相双方の制御	1) 膝折れを生じにくい膝継手
P56 図3 タイトル	下腿義足のアライメント…	主にPTB式下腿義足のアライメント…
P67 7行目	詳細は他書に譲る。	(削除)
P78 MEMO 「極短断端」 最終行	…膝離断が選択される。	膝離断が選択される場合がある。
P89 10行目	平行棒は…	平行棒(図13)は…
P89 13行目	片手だけ平行棒につかまりながらもう片方の手で松葉杖を持って歩行するなど、視覚的・心理的にバランスをとりやすくする(図13)ための工夫が有効な場合もある。	片松葉杖&片手平行棒の組み合わせにして杖操作に慣れ、松葉杖側を平行棒外につき平行棒に囲まれることで得られる視覚的安定を減じるなど、両松葉杖歩行移行期の工夫が有効な場合もある。

<p>P89 図 14b 段差昇降写真</p>	 <p>b : 段差昇降</p>	 <p>b : 段差昇降</p> <p>(3 枚組写真の右の 2 枚を削除)</p>
<p>P92 小見出し</p>	<p>(3) 「ちょっと立って ADL, <b>APDL</b>」 の意義</p>	<p>(3) 「ちょっと立って ADL, <b>IADL</b>」 の意義</p>