

『たたら製鉄の技術論』正誤表

(初版1刷)

2026. 4. 20 現在

頁	行	誤	正
iii	上から6行目	でも硬い…	でも <u>アルミナ (Al₂O₃) などの硬い</u> …
17	下から12行目	<u>取鳥</u> で直下型地震が…	<u>鳥取</u> で直下型地震が…
23	下から4行目	<u>シルクロード</u> を経て、…	<u>ステップ (草原)</u> を経て、…
31	下から12行目	積み上げて元釜を…	積み上げて <u>高さ約 55cm の元釜</u> を…
33	上から2行目	調整する。ツブリの上に…	調整する。 <u>ツブリの前約 20 cm の所に木呂管の端を並べ両端に板を立てて空間を作る。木呂管とツブリの上に</u> …
49	下から6行目	(株)日立製作所(現日立金属株)…	(株)日立製作所(現(株)プロテリアル)
49	下から6～5行目	(現日立金属工業株)…	(現(株)プロテリアル…
50	下から1行目	(現(株)日立金属…	(現(株)プロテリアル…
52	上から9～10行目	中断して再開すると…	中断して <u>いたが</u> 再開すると…
57	下から1行目	断面が <u>広</u> がっている…	断面が <u>広</u> くなっている…
68	上から7行目	部長、…	部長), …
71	上から9行目	, <u>川砂鉄</u> に…	, <u>浜砂鉄</u> に…
75	下から13行目	広島県床原市の…	広島県庄原市の…
93	下から13行目	の技術は <u>現在</u> , 木原…	の技術は <u>(削除)</u> , 木原…
93	下から12行目	が <u>伝承</u> されている。	が <u>伝承</u> された。
94	上から3行目	籠り次期では <u>銑</u> から <u>鋼</u> の…	籠り次期では <u>銑</u> から <u>鋸</u> の…
95	上から14行目	診断して <u>局</u> 部的に…	診断して <u>局</u> 所的に…
95	下から1行目	中央まで <u>均一</u> の高さ…	中央まで <u>ほぼ均一</u> の高さ…
112	下から11行目	の修復は「永代鑪」になると…	の修復は <u>18世紀後半頃の「永代鑪」</u> になると…
129	上から5行目	柱ヶ谷鉄穴では前者が…	柱ヶ谷鉄穴の <u>中池と乙池</u> では前者が…
133	上から3行目	(<u>現</u> 日刀保たたら村下)	(<u>後</u> 日刀保たたら村下)
147	上から1行目	を皆伐した株の…	を皆伐した <u>数 10 cm の高さの株</u> の…
156	上から9行目	炉壁 <u>4</u> 段目には…	炉壁 <u>3</u> 段目には…
161	上から2行目	試料の分析組成は、…	試料の <u>ノロ</u> の分析組成は、…