

正誤表

このたびは『無料データをそのまま 3D プリント 作業に出会える道具カタログ／事例集』をご購入いただきまして誠にありがとうございます。本書第1刷（2021年6月10日発行）に以下の誤りがありましたので、ここに訂正し、謹んでお詫び申し上げます。

2021年6月7日
株式会社三輪書店

訂正箇所：p.85, 上段

訂正箇所：p.85, 上段			
誤	<h3>サポーター：手指ジャイロイド FINGER SUPPORTER</h3>		<p>DESCRIPTION 3D プリント後に 45℃以上に加温することで形状を変更することができる感温性フィラメント TRF と TPU を積層して製作するサポーター。クライアントの状況にあわせ、最適なフィッティングをしながら造形できる。</p>
	 1h35m (2.8mm厚)		フィラメント：TRF・TPU インフィルの目安(%)：28 サイズ(mm)：115x180x3.5 
正	<h3>サポーター：手指ジャイロイド FINGER SUPPORTER</h3>		<p>DESCRIPTION 3D プリント後に 45℃以上に加温することで形状を変更することができる感温性フィラメント TRF で 製作 する サポーター。クライアントの状況にあわせ、最適なフィッティングをしながら造形できる。</p>
	 1h35m (2.8mm厚)		フィラメント：TRF インフィルの目安(%)：28 サイズ(mm)：115x180x3.5 

第3部 暮らしの道具活用事例集 執筆者一覧

本書 p.128～174 に掲載している暮らしの道具活用事例集のご執筆者は下記の一覧表のとおりです。紙面に記載漏れがございましたことを謹んでお詫び申し上げます。

2021年8月23日
株式会社三輪書店

p134	ナースコールスイッチを押しやすくするケース	谷藤健仁 (JISTO)
p135	施設で季節感を感じながら機能向上を図るための道具	佐藤栄俊・宮澤志暢 (地域生活支援株式会社)
p136	缶ビール (350-500ml 飲料) 用手持ちホルダー	久住純司
p137-139	片手が不自由な方のパソコンのキー入力を補助する道具、前腕回内外のリハビリ用具、片手で調理「魔法のまな板」	田村正文 (たくみ 21)
p140-142, p156, p165-166	電動車いす用ジョイスティック、電動ベッドコントローラスイッチのレバー、iPad 操作用スイッチグリップホルダー、車いすアームサポート操作のためのピンチ補助具、医療法人財団健和会 補助器具センター COVID-19 防護具製作プロジェクト	太田智之 (健和会補助器具センター・東京都立大学 大学院人間健康科学研究科客員研究員)
p143-144	車いすのブレーキを操作しやすくするための道具、ルーペを適切な高さで保持するための道具	魚谷和正
p145	手指の不自由な人のための箸アダプター	倉本義介 (多摩ファビリティ研究所)
p157-164	歩行器のアームレスト部分から上肢の落下を防ぐ道具、四肢麻痺の方が頸部の動きだけで飲水できる道具、低圧持続吸引器のカテーテルを固定する道具、Nintendo Switch が片手で操作できる道具、親指の動きで複数のスイッチが押せる道具、電動車いすの充電器が挿入しやすくなる道具、車いすのフットレストに足を痛みなく乗せられる道具、電動車いすのジョイスティックが操作しやすくなる道具	小林大作 (株式会社アシテック・オコ)
p167-168	NTT 東日本関東病院 作業療法室	津田龍夫 (NTT 東日本関東病院)
p169-170	かなえるリンク	下川貴大 (かなえるリハビリ訪問看護ステーション)

※記載を希望されない執筆者名は省略しております。

728-1 刷