図書案内



Rm 連載講座

おもちゃの科学 (好奇心・深ぼりの勧め)

(好可心・冰はりの動

明星大学名誉教授 (財) 鉄道総合技術研究所 宮本 昌幸 著

おもちゃの動きを観察、 その動き・生じる音などを 実現させているおもちゃの しくみを想像し仮説を立 て、その仮説を確かめる実 験を実施し、その結果につ いて述べています。

これらの過程は仕事で出くわす課題解決の手順と通ずるところもあり、応用範囲の広い類書を見ないおもちゃの本です。

「R&m」誌に、長年趣味としてきたおもちゃに関して2018年4月から2022年2月まで「おもちゃの科学(好奇心・深ぼりの勧め)」と題して24回の連載をしました。その内容をまとめたものが本書です。

宮本昌幸 著

明星大学名誉教授 工学博士

- (元)(財)鉄道総合技術研究所
- (元) 運輸安全委員会委員

おもちゃの科学 (好奇心・深ぼりの勧め)

多様なおもちゃ 69 個の宮殿

チョロ Q: 20cm バックさせるだけてゼンマイが巻け、部屋の端まで走る不思議

ビール缶が斜めに立つ不思議

キツツキがくちばしで棒をコンコンと叩き降りてくる。ストンと落ちない不思議







好奇心旺盛な人におすすめ! そばに置き長く付き合って もらえる本です

一般社団法人

日本鉄道車両機械技術協会 発行

- A4 版 102 頁
- ■頒布価格(税込)会員 2,000 円 (非会員 2,500 円) 送料はお客様負担となります。

申込みは、メールまたは FAX で お願いします。

Email: tosyo@rma.or.jp TEL: 03-3593-5611 FAX: 03-3593-5613