



## 知育用具

キーワード 球体(半球体クリアー)、紐付き磁石、乳幼児玩具

**研究内容の概要** : 中空透明球体(半球体不透明)に異なる数本の小貫通穴に2本の磁石付き紐を別々の小穴から手指の感触で挿入し磁石の吸着により1本の連結した紐になり、紐を出し入れすることにより乳幼児の指先動作触覚の発達を促すことができる乳幼児玩具を開発しました。



### 特長／効果

- 乳幼児の指紋のマイスナー小体を刺激する事により脳内における指先の感知領域のシステム構築に役立つと考えられる。
- 両手を同時に動かせる事により、指先動作の器用さを発現する。

### 利用／用途

- 大人と乳幼児とのコミュニケーションツール
- 認知症 等の訓練用具

<b>知的財産権等情報</b>		法人本部・医学部	加藤 清
特許出願	特願 2007-160449	http://www.kindai.ac.jp/	
論文等	4 編		

連絡先: 近畿大学 リエゾンセンター(KLC) 〒577-8502 大阪府東大阪市小若江 3-4-1  
 TEL:06-6721-2332 FAX:06-6722-0300  
 e-mail: klc@itp.kindai.ac.jp URL: http://ccpc01.cc.kindai.ac.jp/KLC/index.html