

2015年11月20日

大阪工業大学長

西 村 泰 志 殿

氏 名 浦谷 裕樹



論 文 目 錄

主 論 文

題 目 子どもがリラクセーションを学ぶための呼吸誘導ぬいぐるみの開発と評価
1 篇 1 冊

副 論 文

1. 浦谷裕樹, 大須賀美恵子: 子どもがリラクセーションを学ぶための呼吸誘導ぬいぐるみの開発に向けて, バイオフィードバック研究, Vol. 39 No.2, 日本バイオフィードバック学会, 2012年10月25日掲載
2. 浦谷裕樹, 大須賀美恵子: 子どものリラクセーションのための呼吸誘導ぬいぐるみによる呼吸誘導の可能性の検討, バイオフィードバック研究, Vol. 41 No.1, 日本バイオフィードバック学会, 2014年4月25日掲載
3. Hiroki Uratani, Kohzoh Yoshino, Mieko Ohsuga : Basic Study on the Most Relaxing Respiration Period in Children to Aid the Development of a Respiration-Leading Stuffed Toy, The proceeding of IEEE EMBC 2014, IEEE EMBC 2014, 2014/08/26
(題名: 子どもにおける最もリラックスに適した呼吸周期の基礎的検討
～子ども向けの呼吸誘導ぬいぐるみの開発へ向けて)
4. 浦谷裕樹, 大須賀美恵子: エアバッグを用いた子ども向けの呼吸誘導ぬいぐるみの開発, 人間工学 (投稿中), 日本人間工学会