

Takahashi K., Asano Y., Kohsak M. et al Multicenter study of seasonal affective disorders in Japan. J Affect Dis 21: 57-65, 1991
高橋清久 精神医学・医療における倫理的問題 精神神経誌 104:725-747、2002
高橋清久、佐藤徳太郎、京極高宣 自立支援法辞典 社会保険研究所 2008

○ 佐藤徳太郎	国立障害者リハビリテーションセンター 顧問
リハビリテーション	
1. 佐藤徳太郎. 外傷性脳損傷のリハビリテーション. リハビリテーション医学 : 39、572-578. 2002.	
2. 入門リハビリテーション医学 医師薬出版 2008	
3. T. Harada, H. Watanabe, T. Sato, et al. The effects of rehabilitation on lipid metabolism of stroke patients. ISPMR Congress, 95-98、2005.	

松尾清美	佐賀大学 医学部 准教授
リハビリテーション工学、人間工学	

<p>重度発達障害児のための自立移動遊具の開発、松尾清美、日本義肢装具学会誌、Vol. 24、 p 130- p 131、2008.</p>
<p>社会復帰のための工学的支援、脊髄損傷者の社会参加マニュアル、松尾清美、NPO 法人日本せきずい基金、 p 109- p 120、2008. 2</p>
<p>福祉介護機器開発とバリアフリー化環境整備の重要性、松尾清美、福祉介護機器 TECHNO プラス、 p 1～ p 4、2008. 4</p>

**感覚器障害研究事業事前評価委員名簿**

(○ : 委員長)

<p>本田 孔士</p>	<p>大阪赤十字病院院長</p>
<p>眼科学</p>	
<p>The effects of diphenylhydantoin on the electroretinogram of rabbits. I Effects of concentration. Honda, Y., Becker, B., Podos, SM. Invest Ophthalmol 12:567-572, 1973.</p>	
<p>Some characteristics of the c-wave of ERGs recorded by a pair of electrode on the cornea and sclera. Honda, Y. Graefes Arch Ophthalmol 202:19-26, 1977.</p>	
<p>Mode of ion movements into the vitreous space: Equilibration after vitrectomy. Honda, Y., Negi, A., Kawano, S. AMA Arch Ophthalmol 101:105-111, 1983.</p>	

所 敬	東京医科歯科大学名誉教授
眼科学（屈折・調節）	
<p>‘Atlas of Posterior Fundus Changes in Pathologic Myopia’, Tokoro T  (単著)、Springer-Verlag Tokyo, pp1-203, 1998</p>	
<p>「屈折異常とその矯正」第4版、所 敬（単著）、金原出版、東京、1-353頁、2004</p>	
<p>The prediction of visual acuity in pathologic myopia. Tokoro T, Symposium V. Clinical Manifestations of Myopia. The 11<sup>th</sup> International Myopia Conference. Singapore 2006</p>	

小松崎 篤	東京医科歯科大学名誉教授
耳鼻咽喉科学	
<p>Nerve origin of the acoustic neuroma : Komatsuzaki A, Tsunoda A. J. Laryngol &amp; Otol. 2001, Vol. 115, 376-379</p>	
<p>「耳鼻咽喉・頭頸部手術アトラス、上下」小松崎 篤 監修、医学書院 1999</p>	
<p>「Recent Advances in Imaging Methods in Otology and Neurotology」Komatsuzaki A, Aoyagi M, ed. Acta Otolaryngol. Suppl 542, 2000</p>	

伊福部 達	東京大学 先端科学技術研究センター・教授
-------	----------------------