

平成 20 年 6 月 28 日 中国四国リハビリテーション医学会 (高知市) 特別講演「医・工連携と福祉機器開発」
平成 20 年 7 月 12 日 日本運動器リハビリテーション医学会 (東京都) 招待講演 「他動運動による自動運動の誘発」
平成 20 年 10 月 28 日 International Rehabilitation Seminar III 招待講演 「R. & D. of Welfare Equipment in JAPAN」

(官職指定)

社会・援護局障害保健福祉部企画課長

社会・援護局障害保健福祉部障害保健福祉課長

社会・援護局障害保健福祉部精神保健福祉課長

大臣官房厚生科学課長

感覚器障害研究事業中間事後評価委員名簿

(○ : 委員長)

高坂 知節	東北文化学園大学 学長
耳鼻咽喉科学	
1 High-voltage electron microscopic study of the inner ear. Technique and preliminary results. <u>Takasaka T</u> , Shinkawa H, Hashimoto S, Watanuki K, Kawamoto K. Annals of Otology, Rhinology & Laryngology 92, Suppl. 101. 1983	
2 蝸牛の微細構造と音受容機構 高坂知節 Otology Japan Vol. 1, Suppl. 2, 1991	

3 超高压電子顕微鏡による聴器の構造 高坂知節 神経研究の進歩(医学書院) 25. 4, 777-791, 1981

三宅養三	愛知淑徳大学教授、名古屋大学名誉教授
眼科学	
<p><u>Miyake Y</u>, Yagasaki K, Horiguchi M, Kawase Y, Kanda T: Congenital stationary night blindness with negative electroretinogram. A new classification. Arch Ophthalmol 104: 1013-1020, 1986</p>	
<p><u>Miyake Y</u>: Electrodiagnosis of Retinal Diseases. Springer, Tokyo, Berlin, Heidelberg, New York, 2005</p>	
<p><u>Miyake Y</u>: Selective dysfunction of On- and/or Off-bipolar cell in human diseases. The 12th Keio University International Symposium for Life Sciences and Medicine, Tokyo, Japan, 2002</p>	

市川 熹	早稲田大学客員教授
情報福祉	
<p>“福祉と情報処理技術”、市川 熹、手島教之、人工知能学会、知の科学シリーズ、オーム社、(2006.9)</p>	
<p>“情報福祉の基礎知識—障害者・高齢者が使いやすいインタフェース—”、情報福祉の基礎研究会編(代表 市川 熹)、ジアース教育新社2008. 4)</p>	

Akira ICHIKAWA, (Invited Paper) "Dialogue Language and Persons with Disabilities", IEICE TRANS. INF. & SYST., VOL. E87-D, NO. 6, pp. 1312-1319 (JUNE 2004)

田中靖彦	東京医療センター名誉院長
眼科、網膜色素上皮細胞、網膜変性症	
Tanaka Y, Utsumi J, et al: Purification, Molecular cloning, and expression of a novel growth -promoting factor for retinal pigment epithelial cells, REF-1/TFPI-2: Invest Ophthalmol Vis Sci 45:245-252, 2004	
Umeda, S, Tanaka, Y, et al: Macular Degeneration with Drusen in a Cynomolgus Monkey (Macaca fascicularis) Pedigree: Exclusion of 13 Candidate Gene and Loci : Invest Ophthalmol Vis Sci 46:683-691, 2005	
Tanaka Y, Valle D, Uemura Y: Leber's congenital Amaurosis and Taurine. 2 nd ISGED and ISPO, 1984. 5	

諏訪 基	国立障害者リハビリテーションセンター研究所長
福祉工学、情報工学（人工知能）	
Motoi Suwa, A. Carlisle Scott, and Edward H. Shortliffe: "An Approach to Verifying Completeness and Consistency in a Rule-Based Expert System", AI Magazine, Vol.3, No.2, P16-P21 (1982).	
Motoi Suwa, and Koichi Furukawa, : "Knowledge Base Mechanisms", Fifth Generation Computer Systems (1982)	

諏訪 基: "知識工学の動向", 情報処理、Vol.26, No.12, P1463-P1467 (1985)

市川 銀一郎	順天堂大学名誉教授
耳鼻咽喉科学	
聴性電気反応から見た中枢聴覚障害. 市川銀一郎. 「脳と聴覚障害」大田文彦編, 篠原出版. 東京. (1981)	
幼小児の聴性誘発反応記録の簡易化. 市川銀一郎, 森福孝之, 高川直樹, 江原義郎. Audiology Japan. Vol. 29 1986. 746~755.	
聴性誘発反応連続記録の臨床応用. 市川銀一郎. Audiology Japan. Vol. 50 2007. 627~641.	

○ 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	