


16) Yumi Nakashima, Setsuo Maeda (2004) Effects of seat-back angle and accelerometer height at the seat-back on seat-back x axis r.m.s. acceleration in field experiments according to the ISO 2631-1 standard. Ind Health 42, 65-74.


国内誌

1）福井里江,原谷隆史,外島 裕,島 悟,高橋正也,中田光紀,深澤健二,大庭さよ,佐藤恵美,廣田健子.2004職場の組織風土の測定 - 組織風土尺度12項目版の信頼性と妥当性.産業衛生学会雑誌 46, 213-222.

2）岩切一幸,毛利一平,外山みどり,堀口かおり,落合孝則,城内 博,斎藤 進.2004年VDT作業者の身体的疲労感に影響する諸因子の検討.産業衛生学会雑誌 46, 201-212.

3）茅原信晴,松村 亮,溝口保夫,長谷川良俊,神山宣彦.2004長繊維セビオライト中のトウモロライのX線回折法による定量方法.粘土科学 43, 186-191.


国内学会