

第1回学術研修会 講師紹介 野間 知一（のま ともかず）先生



◆ 略 歴 ◆

現職: 鹿児島大学病院霧島リハビリテーションセンター
作業療法士(平成13年免許取得)

役職: 副技師長

学歴/職歴:

平成8年 日本大学文理学部物理学科卒業

／金属加工技術者として勤務

平成13年 鹿児島大学医療技術短期大学部作業療法学科卒業

平成27年 鹿児島大学大学院保健学研究科保健学専攻博士後期課程修了し博士(保健学)取得

／鹿児島大学病院霧島リハビリテーションセンター勤務

所属学会: 日本作業療法士協会, バイオメカニズム学会

◆ 研究 ◆

Noma T et al., Novel neuromuscular electrical stimulation system for the upper limbs in chronic stroke patients: a feasibility study. American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation, 93(6): 503-510, 2014

Noma T et al., Anti-spastic effects of the direct application of vibratory stimuli to the spastic muscles of hemiplegic limbs in post-stroke patients: a proof-of-principle study. Journal of Rehabilitation Medicine, 44(4): 325-330, 2012

Noma T et al., Anti-spastic effects of the direct application of vibratory stimuli to the spastic muscles of hemiplegic limbs in post-stroke patients. Brain Injury, 23(7): 623-631, 2009

野間知一, 他: 脳卒中片麻痺上肢の痙縮筋への振動刺激痙縮抑制法と促通反復療法との併用による麻痺と痙縮の改善効果. 総合リハ 37 (2): 137-143, 2009

野間知一, 他: 慢性期脳卒中片麻痺上肢への促通反復療法の効果. 総合リハ 36 (7): 695-699, 2008

野間知一, 他: 振動刺激が強制把握と緊張性足底反射へ効果を示した脳卒中の2症例. 総合リハビリテーション 35(6): 605-609, 2007

野間知一, 他: 患側肢の使用が強制された視覚運動失調例に対する直視下ならびに非直視下の視覚運動訓練の効果 上肢機能評価訓練装置による軌道追従訓練と運動精度の定量的評価. 神経心理学 19(1): 41-50, 2003

