

平成 29 年 5 月吉日

(一社) 高知県作業療法士会

(一社) 香川県作業療法士会

会 長 松本嘉次郎

学術部長 中川 真人

(公 印 略)

平成 29 年度 第 1 回学術研修会について(ご案内)

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素より(一社)香川県作業療法士会の活動につきましては格別のご理解とご協力をいただきまして厚く御礼申し上げます。

さて、このたび平成 29 年度第 1 回学術研修会を下記の通り開催する運びとなりました。つきましては下記の通り貴会に本研修の広報をお願いしたく存じます。貴会のメール配信、HP 掲載等で広報頂きたく存じます。

ご理解ご高配賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

日 時 : 平成 29 年 7 月 16 日(日) 9 : 30~12 : 00 (受付 9 : 00~)

会 場 : サンポートホール高松 第 54 会議室

テーマ : 麻痺や痛みへのアプローチ ~川平法の紹介~

講 師 : 野間 知一 先生

(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)

参加費 : 香川県作業療法士会会員 無料 (日本作業療法士協会 会員証提示)

非会員 8,000 円

他県士会会員 4,000 円 (日本作業療法士協会 会員証提示)

他職種・一般 2,000 円

学生無料 (学生証提示)

定 員 : 120 名(先着順)を予定

以上

<申込み方法>

メールにて受け付けます。①～⑥まで記入の上、申込みください。

メールアドレス：mt.630.luv@gmail.com

- ①題名 「平成29年度 第1回学術研修会申込み」
- ②所属施設名
- ③参加者氏名 (他県士会の方は所属県士会名、他職種の方は職種を明記)
- ④日本作業療法士協会会員番号 ※番号が確認できない場合は非会員扱いとなります。
- ⑤臨床経験年数
- ⑥質問や困っていること

締め切り：平成29年7月7日(金)

<参加可否について>

ご連絡いただいた連絡先へ返信いたします。定員になり次第、締め切りとなります。

締め切り後の申込みについては返信しかねますのでご了承ください。

また申込みメール後、1週間経過しても返信がない場合はお問い合わせください。

<研修会内容、準備物等>

- ・日本作業療法士協会生涯教育ポイント対象研修会となっております。
会員番号を再度確認させていただく場合がありますので、日本作業療法士協会の会員証を必ずご準備ください。また、香川県作業療法士会会員の方は、証となるシールを協会会員証に貼付することを忘れないようにして下さい。
- ・他職種の方でも役に立つ内容となっております。各職場内の他職種の皆様をお誘い合わせの上、ご参加をよろしくお願い致します。

《問い合わせ先》

医療法人社団響会 林内科呼吸器科医院

作業療法士 伊勢谷 友美 (イセニトミ)

Mail : mt.630.luv@gmail.com

〒762-0042 香川県坂出市白金町3-6-11

TEL : 0877-46-5302 FAX : 0877-46-5326

(※メール優先でのお問い合わせをお願い致します。)



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

