

平成 30 年 4 月 吉日

(一社) 高知県作業療法士会御中

(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 30 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 30 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。
ご多忙中とは存じますが、多数の研修会へのご参加をお願い致します。

敬具

記

日 時 : 平成 30 年 6 月 24 日(日) 9 : 30~12 : 00 (受付 8 : 45~)

会 場 : 高松テルサ 3 階 大会議室 (高松市屋島西町 2366-1)

テーマ : 半側空間無視の神経メカニズムに応じた臨床介入

講 師 : 森岡 周 先生 (畿央大学 教授 理学療法士)

参加費 : 香川県作業療法士会会員 : 1,000 円 (JAOT 研修受講カード提示)

非会員 : 8,000 円

他県士会会員(OT協会 会員証提示)、他職種、一般 : 4,000 円

定 員 : 120 名 (定員を超過した場合は抽選)

以上

<申込み方法>

メールにて受け付けます。①～⑤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30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)
- ④JAOT (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

締め切り：平成30年5月31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。

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>

- ・JAOT (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、JAOT(日本作業療法士協会)の研修受講カードを必ずご準備ください。



《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 (イセニトモミ)

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 森岡 周 先生



【学歴・職歴】

- 1992年 高知医療学院理学療法学科 卒業
- 1992年 医療法人近森会 近森リハビリテーション病院 理学療法士
- 1995年 高知医療学院理学療法学科 専任講師
- 1997年 フランス国立サンタンヌ病院 留学
- 2001年 高知大学大学院教育学研究科修士課程 修了 修士(教育学)
- 2004年 高知医科大学大学院医学系研究科博士課程神経科学系専攻 修了 博士(医学)
- 2004年 畿央大学健康科学部 専任講師
- 2005年 同 助教授
- 2007年 同 教授, 同 大学院健康科学研究科 主任・教授 現在に至る
- 2013年 同 ニューロリハビリテーション研究センター センター長 現在に至る
- 2014年 首都大学東京大学院 人間健康科学研究科 客員教授 現在に至る

【受賞歴】

- 第38回日本理学療法学会 学術奨励賞 (2004年)
- 第17回理学療法ジャーナル賞 医学書院 (2006年)
- 社団法人奈良県理学療法士会学術奨励会長賞 (2007年)

【主な社会・学会活動】

- 一般社団法人 日本ペインリハビリテーション学会 副理事長
- 一般社団法人 日本運動器疼痛学会 代議員
- 独立行政法人 日本学術振興会科学研究費委員会 専門委員
- 文部科学省 科学研究費新学術領域研究「脳内身体表現の変容機構の理解と制御」C03領域 研究代表者

【主著(単著・編著)】

- リハビリテーションのための脳・神経科学入門 (第2版) (協同医書出版社)
- リハビリテーションのための認知神経科学入門 (協同医書出版社)
- リハビリテーションのための神経生物学入門 (協同医書出版社)
- 脳を学ぶ - 「ひと」とその社会がわかる生物学- (協同医書出版社)
- 身体運動学-知覚・認知からのメッセージ- (三輪書店)
- 理学療法MOOK16 脳科学と理学療法 (三輪書店)
- ペインリハビリテーション (三輪書店)
- イメージの科学-リハビリテーションへの応用に向けて- (三輪書店)
- 機能障害科学入門 (神陵文庫)
- 標準理学療法学 神経理学療法学 (医学書院)
- 発達を学ぶ -人間発達学レクチャー (協同医書出版社)、
- コミュニケーションを学ぶ (協同医書出版社)、他

【学術論文】

- 英文原著 85編 (査読あり)、和文原著 100編 (査読あり)、総説・解説 88編 (依頼原稿)