

## 大阪臨床生理理学療法研究会第9回研修会のご案内

大阪臨床生理理学療法研究会  
代表世話人 鈴木 俊明

謹啓 時下、皆様におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

さて、当研究会主催の第9回研修会を下記の通り計画いたしました。外傷や使いすぎ症候群では、狭義の運動器系だけではなく神経系も破綻をきたします。そのため、単に関節可動域や筋力を改善させるだけでは動作が改善しない症例もあり、神経筋機能の変化を知ることは重要といえます。

今回の研修会では、基調講演に大阪体育大学大学院の矢部先生をお迎えして、障害のある人における「症状が固定した場合の神経筋機能」についてお話いただきます。また、「アダプテッド・スポーツ」という新たな概念についてもお話しいたします。

さらに、パネルディスカッションでは、理学療法士の立場から運動器疾患や運動障害における神経筋機能について議論を深めたいと思っております。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

敬 具

### 記

日 時：平成19年3月11日(日) 13時30分～16時50分(13時10分受付開始)

テーマ：「運動障害における神経筋機能」

プログラム：

- |             |                     |                     |                                    |
|-------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|
| 13：30～      | 開会の辞                | 代表世話人               | 鈴木 俊明                              |
| 13：40～15：00 | 基調講演「運動障害とアダプテーション」 | 講 師                 | 大阪体育大学大学院 矢部京之助 先生                 |
|             |                     | 司 会                 | 岸和田盈進会病院 大工谷新一                     |
| 15：10～16：40 | パネルディスカッション         | テーマ「運動器疾患における神経筋機能」 |                                    |
|             |                     | モデレーター              | 関西鍼灸大学神経病研究センター 鈴木 俊明              |
|             |                     |                     | 「健常者の脊髄神経機能」 関西鍼灸大学神経病研究センター 鈴木 俊明 |
|             |                     |                     | 「高齢運動器疾患患者の神経筋機能」 大阪医療福祉専門学校 千葉 一雄 |
|             |                     |                     | 「前十字靭帯損傷後の神経筋機能」 岸和田盈進会病院 大工谷新一    |
| 16：45～      | 閉会の辞                |                     |                                    |

会 場：岸和田市立浪切ホール  
(大阪府岸和田市港緑町1-1)  
南海本線「岸和田駅」から徒歩10分  
申込方法：当研究会ホームページ

<http://www.grade-a1.com/ocppt/> から  
お申込みください。電子メール  
[osakapt@yahoo.co.jp](mailto:osakapt@yahoo.co.jp) 宛に直接申込み  
いただいても結構です。氏名、メールア  
ドレス、所属施設名、施設住所、電話番  
号、FAX番号をお知らせ願います。

連絡先

〒558-0011 大阪市住吉区苅田6-18-13  
関西医療学園専門学校 理学療法学科  
廣瀬浩昭 TEL.06-6699-2222

[osakapt@yahoo.co.jp](mailto:osakapt@yahoo.co.jp)

会場へのアクセス <http://www.namikiri.jp/access/access.html>

会場費：2,000円(但し、理学療法士養成校学生は学生証提示で500円)

