

人間作業モデルと 神経リハビリテーション

— 症例を通じた具体的取り組みの提言 —

本企画は、作業療法理論の中でもひとを包括的に捉え、具体的に作業療法の介入モデルとして広く展開されている人間作業モデルに注目し、神経リハビリテーションの治療理論とのコラボレーションの可能性を具体的に考えていきます。本講演会の開催に先だって、具体的なコラボレーションの試みを開始しています。講演会では、これらの成果を実際に報告すると共に、作業療法の発展のために将来に向けて我々が出来ることを一緒に考えていくことを目的とします。

定員 600名(先着順)
参加費 3500円

平成22年11月28日(日)
10:00-16:00

日本教育会館一ツ橋ホール
東京都千代田区一ツ橋2-6-2

後援 (社)日本作業療法士協会

- 講演1 人間作業モデルについて
浜松大学 野藤弘幸
- 講演2 ポバースコンセプトについて
山梨リハビリテーション病院 山本伸一
- 講演3 認知神経リハビリテーションについて
広島大学 宮口英樹

- 企画1
ケース報告を通じたコラボレーションの実際
- 企画2
シンポジウム「人間作業モデルと神経リハビリテーション」
講師+神奈川県立保健福祉大学 笹田 哲
司会 大阪府立大学 高畑進一
琉球大学大学院 酒井ひとみ

参加申し込み

作業療法
コラボレーション研究会
<http://otcollabo.ikidane.com/>

参加申し込みは、1)氏名
2)所属勤務先等 3)連絡先をEメール及びFAXにて下記の事務局までご連絡ください(要申し込み)。

連絡先
〒734-8551
広島市南区霞1-2-3
広島大学大学院保健学研究科作業行動探索科学研究室 宮口英樹
E-mail:
otcolla2@yahoo.co.jp
FAX: 082-257-5444

交通ご案内

- 地下鉄都営新宿線・東京メトロ半蔵門線神保町駅(A1出口)下車徒歩3分
- 地下鉄都営三田線神保町駅(A8出口)下車徒歩5分
- 東京メトロ東西線竹橋駅(北の丸公園側出口)下車徒歩5分
- 東京メトロ東西線九段下駅(6番出口)下車徒歩7分
- JR総武線水道橋駅(西口出口)下車徒歩15分

