

# Zoomによる遠隔地教育での人間作業モデル講習会

新型コロナウイルスのため、対面式の人間作業モデル（MOHO）講習会が開催できなくなったため、以下の日程により、Zoomを用いたMOHOの遠隔地教育を実施します。ご参加をお待ちしております。

**Zoomとは**、パソコンやスマートフォンを使って、講習会をオンラインで開催するアプリです。通常の対面式での講習会では、受講したい講習会に申し込むと、主催者から受講票が届き、場所や時間を通知され、受講者はその時間にその場所へ行けば講習会を受講できます。Zoomも、これと全く同じですが、パソコンを用いて、自宅でも職場でもどこでも受けられるという特徴があります。指定の時間に、自分のパソコンに主催者からの招待URLまたはミーティングIDを受け取ります。その招待URLをクリックするか、ミーティングIDを入力すると、ご自宅をはじめ、どこからでもパソコンで講習会に参加できます。

当日の朝にZoomに招待しますので、どうぞ皆様、下記の講習会にご参加くださるようご案内いたします。

## MOHO 講習会 各日9時～17時 2月13-14日, 4月17-18日, 7月3日-4日, 9月4-5日

- |     |                   |                |                        |
|-----|-------------------|----------------|------------------------|
| 1日目 | ●事例を通してのMOHOの紹介   | ●作業療法の歴史とMOHO  |                        |
|     | ●人間作業モデルの理論の概略    | ●人間作業モデルの評価法概説 |                        |
| 2日目 | ●評価法の概略           | ●治療介入方法と事例     | ●日本のMOHOの現状, MTDLPとの関係 |
|     | ●RCTによるMOHOのエビデンス | ●3つの事例         |                        |

## MOHO 評価法講習会 各日9時～17時 3月13-14日, 5月8-9日, 7月24-25日, 9月18-19日

- |     |                                  |                          |
|-----|----------------------------------|--------------------------|
| 1日目 | ①作業に関する自己評価 (OSA)                | ②作業遂行歴面接第2版 (OPHI-II)    |
|     | ③作業的状況評価面接と評定尺度 (OCAIRS)         | ④高齢者版・余暇活動の楽しさ評価法 (LAES) |
|     | ⑤作業質問紙 (OQ)                      |                          |
| 2日目 | ⑥人間作業モデルスクリーニングツール (MOHOST)      |                          |
|     | ⑦人間作業モデル探索レベル成果評定法 (MOHO-ExpLOR) | ⑧意志質問紙 (VQ)              |
|     | ⑨認知症絵カード評価法 (APCD)               | ⑩コミュニケーションと交流技能評価 (ACIS) |

## MOHO 精神科講習会 各日9時～17時 2月20-21日, 6月12-13日, 10月9-10日

- |     |                        |               |
|-----|------------------------|---------------|
| 1日目 | ●事例とMOHO概論             | ●作業療法の歴史とMOHO |
|     | ●評価法概論                 | ●評価法の概略       |
| 2日目 | ●評価法の実際 (MOHOST, VQ)   | ●治療介入の方法      |
|     | ●日本のMOHOの現状, MTDLPとの関係 | ●精神科の事例       |

## MOHO 認知症講習会 各日9時～17時 1月30-31日, 4月24-25日, 7月17-18日

- |     |             |  |            |     |
|-----|-------------|--|------------|-----|
| 1日目 | ●事例とMOHO概論  | ●作業療法の歴史とMOHO                            |            |     |
|     | ●評価法概論      | ●評価法の実際 (MOHOST, MOHO-ExpLORE, VQ, APCD) |            |     |
| 2日目 | ●治療介入の方法    | ●日本のMOHOの現状, MTDLPとの関係                   |            |     |
|     | ●認知症のコホート研究 | ●急性期の認知症治療                               | ●認知症のRCT研究 | ●事例 |

## MOHO 発達期講習会 9時～17時 8月7(土)-8(日)日

- |     |  |              |                        |     |
|-----|--|--------------|------------------------|-----|
| 1日目 | ●事例とMOHO概論                             | 作業療法の歴史とMOHO |                        |     |
|     | ●評価法概論 (SCOPE, COSA, PVQ, PIP, ACIS 他) |              |                        |     |
| 2日目 | ●評価法演習                                 | ●治療介入法       | ●日本のMOHOの現状, MTDLPとの関係 | ●事例 |

日にちはいずれも土曜日と日曜日です。

## MOHO 1日講習会

各日9時~17時

日にちは土曜日です。

### 基礎・評価法編

5月15日, 8月14日,

●事例 ●基礎理論 ●作業療法の歴史 ●評価の基本的考え方 ●4群の評価法

### 治療編

3月6日(土), 6月19日, 9月11日

●事例 ●基礎理論 ●システム理論 ●ナラティブ ●作業従事と変化 ●事例

**講師:** 一般社団法人日本人間作業モデル研究所代表理事, 東京保健医療専門職大学作業療法学科教授  
東京都立大学名誉教授, 一社)日本作業療法士協会名誉会員, 一社)東京都作業療法士会名誉会員  
一社)日本作業行動学会名誉会員 作業療法士, 博士(医学) **山田 孝**

### 受講料 消費税込みの料金です。

賛助会員・学生<sup>※1</sup> 両日 8,800円, 1日 5,500円 OB学会会員 両日 11,000円, 1日 6,600円  
非会員 両日 13,200円, 1日 7,700円 ※1 学生とは、大学生、専門学校生のごことで、大学院生を除きます。

**申込方法** 当研究所のホームページ (rimohoj.or.jp) の講習会の欄にあるWeb申込フォームよりお申込みください。申し込み締め切りは開催日の週の火曜日です。参加費は、開催1週間前までに、ホームページの講習会の欄に書いてあります指定の口座にお振込み下さい。入金が確認されましたら、当日使用します講義資料をお送りします。支払方法やキャンセルポリシーに関する詳細は、当研究所のホームページの講習会の項をご覧ください。開催時間15分前にZoomの招待状をお送りしますので、URLを押して参加して下さい。

## 2021年度 Zoomによる遠隔地教育での山田塾の開催

大学院に進みたいが院に入って研究するには今一つ自信がないという方、人間作業モデル(MOHO)をもっときちんと学びたい方を対象に、MOHOを中心とした研究を学ぶ勉強会である山田塾を、2021年度はZoomを用いて開催します。2021年で4年目になります。

過去3年間の東京の受講者は30名で、その中から大学院に進学した方も出てきました。その経緯についてはホームページ(rimohoj.or.jp)の山田塾の欄をご覧ください。

これまでの参加者は東京近郊の方以外に鹿児島地区(09年9名)、福岡地区(10年10名)、札幌地区(10年9名)の方だけでしたが、2010年からウイルス感染症拡大の

ために対面式の講義ではなく、Zoomによる講義を行っています。Zoomを使うことにより、全国から希望者を募集できることになりました。

研究について学びたいという方とMOHOを学びたいという方、両方を学びたいという方を募集します。時間は週日の19時から21時半までか、土曜日または日曜日の午前と午後を予定しており、1講座を10名程度として実施しようと思っています。皆様、参加して勉強しませんか。

詳しくはメールでお問合せ下さい。講師の山田孝が対応します。メールアドレスは、[rimohoj@gmail.com](mailto:rimohoj@gmail.com)です。



一般社団法人 日本人間作業モデル研究所

後援 一般社団法人 日本作業行動学会