

リモートによる人間作業モデル講習会の開催

新型コロナウイルスの蔓延のため、人間作業モデル（MOHO）講習会は対面式では開催できなくなったのかため、Zoomを用いたリモート講習会を以下の日程で開催します。ご参加をお待ちしております。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 7月16-17日, 8月20-21日, 10月8-9日, 11月12-13日, 12月3-4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 |
| | ●RCTによるMOHOのエビデンス | ●日本のMOHOの現状, MTDLPとの関係 |
| | | ●3つの事例 |

MOHO 評価法講習会 8月6-7日, 10月8-9日, 12月17-18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 9月24-25日, 23年1月14-15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 11月26-27日, 23年1月28-29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-ExpLOR, 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 8月27-28日, 23年2月11-12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 |

MOHO 1日講習会

基礎・評価法編 8月14日(土), 11月5日(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 9月11日(土), 12月10日(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・秋田大学の名誉教授，一社)日本作業療法士協会・一社)東京都作業療法士会・
一社)日本作業行動学会の名誉会員 認定作業療法士，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※1 両日 7,700円，1日 4,400円 OB学会員・院生 両日 9,900円，1日 5,500円
非会員 両日 12,100円，1日 6,600円 ※1 学生とは大学生・専門学校生です。
非会員で1コマ90分当たり約1,345円になります。

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週間前から3日前までに、指定された口座にお振込み下さい。入金が確認されましたら、当日使用する講義資料等をお送りします。

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。

人間作業モデル事例検討会のご案内

2022年度も人間作業モデル事例検討会を開催します。MOHOの理論や評価法を学んだ後は、事例への適用を考えることとなりますが、事例にどのように適用したらよいかわからないという声が聞かれます。そこで事例検討会をリモートで開催します。

東京東部地区、東京西部地区、大阪地区、福岡地区、北海道地区、鹿児島地区の6カ所の世話人が各地区の事例を募集し、地区ごとに発表会を企画します。毎月1回、19時から20時半ごろまで行います。Zoomを用いたリモート教育なので、ご自宅から参加できます。

詳細はホームページの事例検討会の欄をご参照下さい。お申込みはHPの事例検討会の欄の申込書からお願いいたします。皆様のご参加をお待ちします。

各地区の世話人

東京東部地区	二村元気(古賀整形外科)
東京西部地区	新泉一美(東京医療学院大学)
大阪地区	井口知也(大阪保健医療大学)
福岡地区	青山克実(九州栄養福祉大)
北海道地区	本家寿洋(北海道医療大学)
鹿児島地区	新川正二(伊敷病院)

事例募集

事例を募集しています。各地の世話人が講師までご連絡ください。

講師

一社)日本MOHO研究所代表理事
東京保健医療専門職大学教授

山田 孝

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

