

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を用いた人間作業モデル(MOHO)の遠隔地教育を実施します。

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ために開発されたアプリです。通常の対面式会場での講習会では、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、場所や時間を告知されます。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、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、自分のコンピューターで主催者からの招待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、どこからでもコンピューター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 11月14(土)-15(日)日, 2021年2月13(土)-14(日)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 各日9時~17時 12月12(土)-13(日)日, 2021年3月13(土)-14(日)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) |

新企画 MOHO 精神科講習会 各日9時~17時 12月5(土)-6(日)日, 2021年2月20(土)-21(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 | ●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 10月10(土)-11(日)日, 2021年1月30(土)-31(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 | ●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 2021年1月23(土)-24(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 |

MOHO 1日講習会

各日9時～17時

基礎・評価法編

10月24(土)日, 2021年1月9(土)日

- 基礎理論
- 作業療法の歴史
- 評価
- 4つの評価法

治療編

12月26(土)日, 2021年3月6(土)日

- 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

賛助会員・学生^{※1} 両日 8,000円, 1日 5,000円 OB学会会員 両日 10,000円, 1日 6,000円
非会員 両日 12,000円, 1日 7,000円 ※1 学生とは, 大学生, 専門学校生のこと, 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水曜日です。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ことに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と考えている方を対象に、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。

2020年の今年で3年目です。過去2年間の受講者30名の中から、大学院に進学した方や進学を考えている方も出てきました。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や鹿児島地区、福岡地区、札幌地区の方だけでしたが、今年は新型コロナウイ

ルス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、来年度は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時半までと土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、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