Zoom による遠隔地教育での人間作業モデル講習会

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、講習会やセミナーをオンラインで開催するために開発され たアプリです。通常の会場での対面式の講習会では、受講したい講習会に申し込むと、講習会の主催者から受講 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することができま す、Zoom も、これと全く同じですが、どこででも受けられるというのが特徴です。講習会の主催者から招待 URL またはミーティング ID を受け取ります。指定の時間に、自分のコンピューターでその招待 URL をクリッ クするか、ミーティングID を入力するだけで、ご自宅からコンピ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。

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 作業療法士,博士(医学) 山田 孝 一社)日本作業行動学会名誉会員

MOHO 講習会 各日9時~17時 11月14日出-15日(日), 2021年2月13日出-14日(日)

- 1 日目 ●事例を通しての MOHO の紹介
 - ●人間作業モデルの理論の概略
- 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
- ●作業療法の歴史と MOHO
- ●人間作業モデルの評価法概説
- ●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日(出-13日(日), 2021年3月13日(出)-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(OCARS) 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出-24回日

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

基礎・評価法編 10月24日出,2021年1月9日出

●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日出,2021年3月6日出

●システム理論 ●ナラティブ ●作業従事と変化 ●事例

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、朝野学校生のことで、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Web申込フォームよりお申込みください。

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 心とした研究を志向する勉強会である山田塾を、2021 年度はZoomを用いて開催します。

今年で3年目ですが、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福岡地区や札幌地

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 に て お 問 合 せ 下 さ い . rimoho,j@gmail.comです. 講師の山田孝が対応します.



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