

令和 4 年 12 月 2 日

会員各位

一般社団法人 山口県作業療法士会  
宇部・小野田地区勉強会  
担当 木嶋・大田

令和 4 年度 第 4 回「宇部・小野田地区別勉強会」のご案内

この度、宇部・小野田地区勉強会を行うことといたしました。  
COVID-19 の影響により、Zoom での web 研修会といたします。当日 Zoom の操作など必要となりますので、事前に準備をお願いいたします。研修を運営するにあたり、皆様にもご協力をいただく点もありますが、多くの学びや気づきにつながるよう、より多くの皆様に参加いただけるようよろしくお願いいたします。

記

1. 日 時:令和 5 年 1 月 13 日(金) 18 時半～20 時 (受付 18 時 15 分～)
2. 会 場(形式):「シーサイド病院」(ZOOM)  
※「ミーティング ID」「パスコード」等は、後日連絡いたします。
3. 対 象 者:山口県士会員  
事例検討9を履修するためには**ディスカッションの参加(積極的な質問等)が必要です。**  
(事例方法論8「事例報告と事例研究」までの履修が終了していることが必須です。)
4. テ ー マ:「事例検討報告会(新人症例発表)」
5. 内 容  
S V: 介護老人保健施設 ペあれんと 宮内 順子先生  
発表者・発表内容  
①シーサイド病院 OT 伊勢 茜 先生  
「自主性を尊重した目標設定と多職種連携した支援にて自宅退所された症例」  
②山口労災病院 OT 黒瀬 伶奈 先生  
「多発骨折を生じた症例に対する職場復帰に向けた介入  
～左橈尺骨遠位端骨折へのアプローチ～」  
※発表内容については変更になる場合もあります。  
また、開催出来ない可能性もありますのでご了承ください。  
その際は、再度メールにてご連絡致します。
6. 申込方法: <https://forms.gle/ENkFPWvkH2x293x1A>  
※QR コードを読み取った際に、Google アカウント・パスワードの入力が  
必要な場合があります。入力後申し込みをお願いします。
7. 申込締め切り:令和 4 年 12 月 30 日(金)
8. 問い合わせ先: 宇部西リハビリテーション病院 OT 木嶋・大田

E-mail: [ubeonoda@gmail.com](mailto:ubeonoda@gmail.com) 当日連絡用 TEL:0836-45-2111



**※ZOOMでの聴講について以下の点を確認してからお申し込みください。**

- ・ ZOOM アプリのダウンロードとビデオ通話ができる環境が必要です。事前に準備と動作確認をお願いいたします。
- ・ オンライン接続において、何かしらの影響で接続できない、または中断される可能性がありますので、その際はご了承ください
- ・ 前日までにお申し込みいただいた PC メールアドレスへ招待 ID やパスワードをお送りいたしますので、お間違えのない様をお願いいたします。迷惑メールに入らないよう受診設定をお願いいたします。
- ・ 申し込み時のメールアドレスは当日 ZOOM で使用する個人のメールアドレスをお願いいたします。申し込み時の会員情報「会員番号、氏名等」は日本作業療法士会に登録したものと同じものを入力してください。適切に入力されないと生涯教育システムへ登録できません。以下の URL より確認をお願いいたします。<https://www.jaot.net/mm/#/login>
- ・ 状況により研修会を録画させていただく場合がありますので、ご了承ください。個人情報の保護については会の方針に則り適切に運用させていただきます。
- ・ 研修会受講時には当該年度有効の県士会会員証と日本作業療法士協会会員証が必要です。会費納入が遅れ会員証を取ってない方は振り込み受領証でも可能です。申し込み時に、日本作業療法士協会会員証又は受領証の画像添付をお願いします。  
※県士会会員証はこちらで確認致しますので、添付は不要です。
- ・ ZOOM で ID ログインした際にこちらで氏名またはハンドルネームを確認し参加を許可します。必ず、申し込み時の氏名またはハンドルネームにてログインして頂くようお願いいたします。異なった氏名の場合本人確認させていただく場合がございます。
- ・ 参加中聴講者は自身のマイク設定を OFF にして頂くことを了承してください。
- ・ 1 つの媒体で複数名のご参加の場合には、事前に連絡をお願いいたします。
- ・ 質問などはビデオを ON で直接話すかチャット機能を用いますが、すべての質問にはお答えできない場合がございます。

参加費：無料 聴講によって日本作業療法士協会基礎ポイントが 1 ポイント付与されます。