第1回

福岡県作業療法協会コア研修

※ 本研修会のコンセプト

本研修会は、作業療法士免許取得5年目までのOTに多く参加していただくことを目的に計画して参りました。各施設にて、多くのOTに参加推奨していただけるとありがたいです。

本研修会は、作業療法の領域や対象が多様化する中で、福岡県作業療法協会として会員の進むべき方向として作業療法の理論を作業療法実践に取り入れ、様々な領域や対象に対応していくことを示していきたいと思っています。そのため、作業療法そのものの理論を会員の皆さんとともに共有し、それぞれの領域に応じた作業療法実践を分科会形式で提示し、理解を深めることを目的として本研修会を実施します。

第1部:全体会 10:00~12:20

- 県協会会長のメッセージ
- ■「作業療法実践のための理論」

[講師] 石橋 裕 先生 (首都大学東京 准教授)

※ 経歴の詳細は裏面をご参照ください。



第2部:分科会 13:20~15:00 (45分×2コマ)

	第1会場	第2会場
1 13:20~14:05	■ 中枢神経系 「理論と技術と障害学 〜作業療法士に求められること〜」 [講師]近藤 昭彦 先生 湘南医療大学	■ 精神疾患系 「精神科デイケアにおける 人間作業モデルとNEARを通した 精神科作業療法の実践」 「講師」 南 庄一郎 先生 国立病院機構やまと精神医療センター
2 14:15~15:00	■ 整形疾患系 「COPMに基づいた作業療法実践」 [講師] 平賀 勇貴 先生 福岡リハビリテーション病院	■ 発達障害系 「人間作業モデルを用いた就学支援」 [講師] 藤川 貴子 先生 (株)LikeLab保育所等訪問支援事業Switch

日時

2020年3月7日 (土) 10時~16時半

会場

専門学校 麻生リハビリテーション大学校 8階講堂

福岡市博多区東比恵3-2-1

参加費

会員 1,000円 非会員 1,000円 (5年目まで) その他(県外と6年目以降の非会員) 3,000円 学生(卒業見込み) 500円

申し込み

右のQRコードよりお申し込みください.

申し込み期間:2020年2月29日(土)23:59

※ 上限申し込み人数:120名



石橋裕先生



[経歴]

博士 (作業療法学)、東京都立大学大学院 人間健康科学研究科 准教授 2001年~2007年 聖マリア病院 リハビリテーションセンター 2008年~2009年 目白大学 保健医療学部 作業療法学科 助教 2016年~同大学 准教授

[所属学会]

日本作業療法士協会、東京都作業療法士会、 東京都作業療法士養成校連絡協議会(会長) 作業遂行研究会(副会長) CIOTS JAPAN(AMPS講師)

※ 分科会の講師に関する紹介は、各セッションでご紹介させていただきますので、ご了承ください。

<留意事項>

- 1. 当日は(公社)福岡県作業療法協会と(一社)日本作業療法士協会の会員証の提示を求めます。 日本作業療法士協会電子会員証の提示がない場合、基礎ポインシール(2P)は当日お渡しできません。代わりに参加証明証を発行します。(後日、個人請求して下さい。) ※他県士会OT会員の方も参加証明証を発行しますので、所属の県士会にご請求下さい。
- 2. 締め切り(2月29日(土))後の申し込みは受け付けません。キャンセルの場合は、3月5日(木)までにご連絡(fukuoka.ot.core@gmaii.com)下さい。
- 3. 研修会参加についての公文書はホームページよりダウンロードしてご使用下さい。
- 4. 当日は託児サービスがありませんので、ご了承下さい。
- 5. 災害や天候悪化などによる研修会の中止の連絡は、前日までに県協会のホームページにてお知らせします。開催の可否はホームページにてご確認をお願いいたします。

お知らせ と お願い

- 会場は福岡県作業療法協会が借りています。会場に迷惑をかけないよう、持ち込んだゴミは各自で 持ち帰ってください。
- 自動車でお越しの場合は、近隣の有料駐車場をご利用ください。また、近隣の有料駐車場は数に限りがありますので、ご来場の際は出来る限り、公共交通機関のご利用をお勧めいたします。なお、近隣の商業施設などの駐車場には、絶対に駐車されないようよろしくお願いいたします。



福岡県作業療法協会主催研修会や会員用ニュースなど、 会員の皆様へ情報をいち早くお伝えします!

追加方法

- 友達追加 →公式アカウントID
- → @ykm7554i で検索
- ・もしくはLINE QRコードより登録ください

友達募集中!



〈研修会についてのお問い合わせ先〉 092-436-9801 専門学校 麻生リハビリテーション大学校 作業療法学科 老川良輔 ・ 青山克実

