

平成30年度 鎌倉市通所系事業者連絡会 代表挨拶

皆さんこんにちは。今年度、連絡会の代表を務めさせていただくことになりました山田と申します。

年々、サービスの質の向上を求められつつも、慢性的な人手不足を抱え、規模によっては報酬減額と取り巻く環境がますます厳しくなる中なかで、なかなか思うような現場作りが出来なかったり、研修会を打てなかったりとご苦勞されていることと思います。

今年度も、市内通所系事業者にとって有意義な連絡会でありたいと、勉強会の更なる拡充を目指し、ざっくばらんな意見交換のできる懇親会等も企画していきたいと思っています。連絡会は、一方的に何かを提供する会ではなく、事業者の皆さんと共に、育てていくものだと考えていますので、どうぞご要望等お寄せいただき、催しにもご参加いただければ幸いです。

平成30年5月吉日 代表 山田 弘

平成30年度 鎌倉通所系事業者連絡会 メンバー紹介



下段(左より)

辻 一成 (リハビリガーデンほろほろ)

山田 弘 (デイサービス やと)

★樽井 彰子 (かまくら地域介護支援機構)

上段(左より)

田中 亮 (ルネサンス 元気ジム大船)

藤川 直明 (リハビリデイ・アシスタンス)

★三浦 龍太 (ライフケアファミリーエステル)

村井 ゆり (みどりケアデイサービス)

河口 光 (デイサービス七里が浜)

★神作 颯人 (鎌倉市健康福祉部高齢者いきいき課)

※平成30年度担当

★小田 菜摘 (鎌倉市健康福祉部高齢者いきいき課)

※平成29年度担当

原田 淳子 (ささりんどう鎌倉デイサービス)

他サポーター

- ☆ 相良美保子 (リハビリケア湘南鎌倉)
- ☆ 山口 光敏 (スマイルデイサービス鎌倉門前)
- ☆ 山田 真一 (プライエムきしろ)

無印は世話人

★はオブザーバー

☆はサポーター

鎌倉市からの のお知らせ

平成30年度の通所系事業者連絡会の担当職員は、
神作となりました。
皆様どうぞよろしくお願いいたします。
まだまだ知識がなく皆様に迷惑をかける事がある
と思いますが、皆様と一緒に頑張りますので、
どうぞよろしくお願いいたします。



勉強会のお知らせ

平成30年度は奇数月の水曜日を基本として全6回の勉強会を行う予定です。
参加は強制ではありません。時間のある方、興味があるテーマの時だけの参加でも
かまいません。どうぞお気軽にご参加ください。

- 【1】 5/22 【管理者向け】 新加算についての説明及び各通所サービスの運営について
講師: 高齢者いきいき課
- 【2】 7/18 【管理者・生活相談員向け】 CMが欲しいサービス報告書を作ろう
講師: 逗子市社会福祉協議会さくら貝サービス事業所 所長 坂本文典 様
- 【3】 9/19 【機能訓練指導員向け】 機能訓練指導員が持つべき視点
講師: 株式会社アシスタンス 代表取締役 林秀卓 様
- 【4】 11/21 【看護師向け】 事業所へのアンケート実施中。
ワールドカフェ方式でのテーマに沿ったグループワーク
- 【5】 1/16 【機能訓練指導員向け】 シナプソロジーの世界(実例紹介と体験)～第2弾～
講師: 株式会社ルネサンス 谷賢造 様
- 【6】 3/20 【レク担当者向け】 臨床美術を通じた認知症予防プログラム
創作活動の楽しさを学ぶ ～事業所で実践できるプログラム～
講師: 臨床美術士 高木啓多 様



★連絡会サポーター募集中!

通所系連絡会では、事業運営に協力して下さる方を募集しています。サポーターといっても何か義務や役割があるのではなく、毎月開催している連絡会に任意で出席して頂いたり、研修会等があるときに会場設営の協力を可能な範囲でお願いしたりしています。主な目的はお互い顔の見える関係を築いて相談したり協力をしたりできる横のつながりを深めていこうというものです。決してご負担になるものではありませんので、お時間があればどうぞお気軽にご参加ください。



日時: 毎月第1金曜日19:00～
場所: 鎌倉福祉センター(場合により変更あり)
笑顔あふれる連絡会です。
先日、便りを見て、サポーターをしないと声をかけて下さる方がいらっしました! 随時、サポーター募集していますので、
研修の時などお気軽にお声掛けください♪
通所系事業者同士、横のつながりを作りましょう♪

まぐら地域介護支援機構 通所のひろば http://www.kamashien.com/commuting_place_room/

★鎌倉通所系事業者連絡会 LINE



通所系事業者の仲間どうして鎌倉各所のリアルタイムな渋滞情報、積雪情報、花の
開花情報や、分からないことを質問したりと役立つ情報のやり取りをしているグルー
プです。是非お気軽に参加して下さい。

