平成29年10月吉日

関係各位

一般社団法人千葉県理学療法士会

一般社団法人千葉県作業療法士会

一般社団法人千葉県言語聴覚士会

平成29年度　生活期リハビリテーション合同研修会

（第8回　千葉県訪問リハビリテーション実務者研修会）

開催のご案内

　拝啓　時下ますます御清栄のこととお喜び申し上げます。日頃より当三士会の活動にご理解とご協力を賜り、誠にありがとうございます。

今年度も引き続き、三士会合同による「生活期リハビリテーション合同研修会」を開催致します。

今年度は、一つ目として《社会資源の活用と創造》インフォーマルサービスを探しに行く手法、作る手法、作らせる手法などについて、二つ目として《同職種連携》同職種間での情報共有、取り組みからどの様な連携が必要なのかを考えていきたいと思います。

その他、リハビリをする上で必要な医学的知識の講義、活動と参加における実際の地域での取り組みの報告、地域包括ケアシステムとそれに向けた医療介護報酬同時改定の予備知識について共有します。2日間を通し座学と能動的学習を適度に織り交ぜ、考える問題解決型研修会となっております。

生活期リハビリテーションに従事している方、今後関わる予定の方、関心をお持ちの方、多くの皆様のご参加を心よりお待ちしております。

敬具

記

日　　 時　：　平成29年11月11日（土）　受付8:40　開講9:20

　　　　　　 　平成29年11月12日（日）　受付8:50　開講9:10

会　　 場　：　千葉県立保健医療大学　幕張キャンパス　千葉市美浜区若葉 2-10-1

交　 通　： 幕張（総武線）海浜幕張（京葉線）京成幕張（京成千葉線）各駅から徒歩15分　　　　　　　会場に駐車場はありません。公共機関をご利用下さい。

内　　 容　：　各士会ホームページにてご確認下さい。

定　　 員　：　１００名

受講 対象　：　理学療法士、作業療法士、言語聴覚士、学生

受講費　　：　両日参加　　　　**各千葉県士会会員6,000円**　非会員10,000円

　　　　　　　1日のみ参加　　**各千葉県士会会員4,000 円**　非会員 6,000円

学生　500円

懇親会費4,000円【11月11日（土）夜　　時間・会場は当日お知らせ致します】

　　　　　　　　＊受講者の都合によるご入金後の返金はできません。ご了承下さい。

申し込み　：　E-mail にて下記必要事項①～⑨を必ずご記入の上お申し込み下さい。

E-mail ：　[**chiba\_houmon@yahoo.co.jp**](mailto:chiba_houmon@yahoo.co.jp)

　必要事項

①氏　　名（漢字）　**誤字のないよう**にお願い致します。

（カナ）

②参加日程　 両日参加、もしくは〇日目のみ参加

③職　　種

④会員番号　【PT】日本理学療法士協会番号

　　　　　　【OT】日本作業療法士協会番号、千葉県作業療法士会加入の有無

【ST】日本言語聴覚士協会番号、千葉県言語聴覚士会番号

　　　　　　　　 非会員の場合は、『非会員』とお願い致します。

**OTは県士会員の有無、STは県士会番号が未記入の場合、県士会非会員扱い**となります。

事前にご確認の上、お申し込み下さい。

⑤生年月日　**西暦**でお願い致します。

⑥所　　属

⑦所属の連絡先（TEL、FAX）

メールでのやりとり困難な場合は、ＦＡＸでやりとりをさせて頂く場合があります。

⑧緊急連絡先（できれば携帯番号）・・・荒天等にて中止等の連絡に使用予定です。

⑨懇親会　　参加される場合は『参加』とお願い致します。

＊**受講費の入金先は申し込みメールに返信致します。**

**携帯電話やパソコンをヤフーフリーメールでの受信可能な状態に設定して下さい。**

　　　ヤフーメールでの返信となるため、迷惑メール扱いになっている可能性があります。

　　　メールが届いていない際は、迷惑メールフォルダをご確認下さい。

＊**申込みから1 週間経っても返信が無い場合**は

デイサービス　テイクオフ　TEL　047‐703‐8092　木村までご連絡下さい。

業務上、**10～15時での対応**となります。ご了承下さい。

申込締切　：　平成**29年10月27日（金）必着**

＊入金が確認され次第参加受付完了となります。

備　　考　：

　　・　受講証は**全国協会会員**の方で、**2日間受講された方のみに**発行されます。ご了承下さい。

休会中、又はご都合により協会費を未納の方には発行を致しかねます。

・　受講証が発行された方には各協会の学術単位が付与されます。

お問合せ　：　申し込み先同様のE-mail にて受け付け致します。　　　　　　　　　　　　　　　以上