

千葉県理学療法士会主催 平成 28 年度 新人歓迎セミナーのご案内

千葉県理学療法士会では、新人の皆様を士会の一員としてお迎えする新人歓迎セミナーを企画しました。当日は、皆様にとって新たな活動の場となる千葉県士会活動の紹介と、肥後範行先生（国立研究開発法人・産業技術総合研究所システム脳科学研究グループ主任研究員）をお招きし、「脳損傷後の神経可塑性—運動がもたらす効果と科学的根拠—」というテーマでの特別講演をご用意しております。脳損傷モデルのサルに運動トレーニングを行うという、神経可塑性のお話を、行動・神経生理・遺伝子発現のそれぞれの観点でお話していただきます。脳卒中後の運動麻痺のりハビリの凝縮したエビデンスを学べる二度とない機会となるでしょう。

皆様にとって養成校の同級生や新入会員の方が顔を合わせる貴重な機会ですので、是非ともご参加頂き、親睦の輪を広げて今後の活躍に活かしていただけましたら幸いです。皆様のお越しを心よりお待ちしております。

【対 象】 平成 28 年度新卒者・千葉県理学療法士会入会予定者

【日 時】 平成 28 年 5 月 15 日（日）9：30 受付開始

【会 場】 千葉市文化センター（大ホール）

住所：〒260-0013 千葉市中央区中央 2-5-1

【当日スケジュール】

09:30～09:50 受付

10:00～12:00 **新人歓迎セミナー**

千葉県理学療法士会活動紹介など

12:00～13:00 昼食

13:00～16:00（受付時間 12：30～12：55）

特別講演（学術局主催生涯学習研修会）

講 師：肥後範行先生（国立研究開発法人産業技術総合研究所システム脳科学研究グループ主任研究員）

テーマ：「脳損傷後の神経可塑性—運動がもたらす効果と科学的根拠—」

【参加費】 2016 年入会予定者は無料（ただし既会員は 2000 円）

【申込方法】 2016 年入会予定者は申込不要（ただし既会員は私書箱より手続きをお願いします）

*詳細は学術局ホームページをご参照下さい。

【問い合わせ】 e-mail；chiba.pt.academy@gmail.com

日本理学療法士協会の新人教育プログラム（新プロ）は、合計 15 単位（必須初期研修 5 単位、選択研修 10 単位）を最短 1 年で修了できます。新プロを修了すると、専門領域研究部会への入会が可能となり高いレベルでの自己研鑽が推進できます。日本理学療法士協会へ早めの入会の上（<http://www.japanpt.or.jp/> から入会申し込みサイトへアクセス）、計画的な単位履修に取り組みましょう。

昨年度、会員番号が発生している新卒者が新人歓迎セミナーの特別講演を受講した場合、新プロの単位認定を行いました。認定上のトラブルが多数発生しております。今年は、トラブル回避の目的で、2016 年度入会者についても単位認定を行いませんので、予めご了承下さい[既会員を除く]。

平成 28 年 4 月吉日

千葉県理学療法士会

学術局 茂木忠夫