

大切な個人情報をお預かりするための共通のデータベース

KAWAMURA プラチナクラブ

弊社では、お客さまの大切な個人情報の安心・安全管理を行っております。各種セミナーのお申込みやユーザー登録などの際に、お客さまにはプラチナクラブ会員として個人情報を登録していただきます。登録時にお預かりした個人情報は全社共通のデータベースであるKAWAMURAプラチナクラブにて安全に保管いたします。尚、お預かりした個人情報の廃棄も、ご依頼いただき次第、速やかに行います。クラブ会員さまの利便性を高めるために会員さま向けに様々な付帯サービスを提供しております。



付帯サービス内容

| | |
|------------------|---|
| ○各種お申込みが手軽に | 弊社主催の各種セミナー参加、資料請求などのお申込みがホームページより簡単にお手続きいただけます。 |
| ○セミナー参加履歴の照会 | 弊社主催のセミナーやイベントの参加履歴を照会いただけます。ご自身の力量の管理や把握にご活用いただけます。 |
| ○コミュニティサイト | 義肢装具や車椅子、AAC機器や機器を用いたリハビリテーションなどについての情報交流サイトにご参加いただけます。 |
| ○会員さまからの情報発信 | 会員さまが企画された地域のイベントやセミナーなどを会員向け定期情報に同封し、広く全国にご案内いただけます。 |
| ○定期情報の送付(ご希望者のみ) | ご希望いただいた方には、毎月さまざまな展示会・学会・体験会・講習会などの情報をご案内致します。 |

会員登録の手順

KAWAMURA プラチナクラブ 新規登録はこちら

お申込み ▶ ホームページよりKAWAMURAプラチナクラブサイトへアクセスしお客様の情報を登録してください。

ログイン ▶ 登録完了後に送信されるメールに記載のURLよりログインしてください。

登録完了 ▶ ログイン後「仮登録完了」のメールが届けば、会員登録完了です。

本クラブへの会員登録は… <https://www.p-supply.co.jp/>より



お問合せ先

パシフィックサプライ株式会社 〒574-0064 大阪府大東市御領1-12-1
TEL:072-875-8013 FAX:072-875-8017 メールアドレス: conf@p-supply.co.jp

2016.09.MC110.1000.W

《講師》
吉備国際大学
竹林 崇 先生

運動学習を基盤とした 上肢運動療法セミナー

K Pacific Supply
Think Possibility

運動学習を基盤とした上肢運動療法 セミナー

この度、吉備国際大学 竹林 崇 先生 を講師にお迎えし、『運動学習を基盤とした上肢運動療法』と題して、脳卒中片麻痺患者に対する上肢運動療法セミナーを開催させていただきます。

近年、脳卒中片麻痺患者に対する上肢リハビリテーションは、数多くの理論や方法論が導入されてきております。また、機器や装具においても開発・導入されております。

その中で、医療従事者や療法士は、今後、脳卒中片麻痺患者にどのようにアプローチしていくべきなのか。その役割と力量は何なのかを先生にご講義賜ります。また、弊社専任スタッフによるスプリント作成とMUROソリューションのデモンストレーションも合わせて実施致します。

参加された方がセミナーで学ばれたことをすぐに臨床で実施できるよう、フォローをして参ります。

本セミナーが日本の脳卒中リハビリテーションを変え、脳卒中片麻痺患者を救う一役になれば幸いです。



大阪会場

2016. 12 / 10

サテライト会場

(10:00~12:40)

TKPガーデンシティ大阪OAPタワー
マリーゴールドAB
大阪府大阪市北区天満橋 1-8-30 OAPタワー24F

- 札幌会場：TKPガーデンシティ札幌駅前
カンファレンスルーム5A
北海道札幌市中央区北2条西2丁目19
- 仙台会場：TKP仙台カンファレンスセンター
カンファレンスルーム3A
宮城県仙台市青葉区花京院1-2-3
- 東京会場：TKP品川カンファレンスセンター
カンファレンスルーム6F
東京都港区高輪3丁目26番33号 京急第10ビル

※サテライト会場では、10:00~12:30「課題指向型訓練について」聴講のみになります。

※質疑応答は大阪会場のみ可能です。



9:30~10:00 受付

第一部

10:00~12:30 課題指向型訓練について(竹林先生)

12:30~12:40 質疑応答

第二部

13:40~14:15 スプリントについて(弊社専任スタッフ:工藤)

14:25~15:00 MUROソリューションについて(弊社専任スタッフ:工藤)

15:15~16:05 スプリント・MUROソリューション体験会

16:05~16:15 質疑応答・アンケート配布

16:30 終了

定員

《大阪会場》

第一部のみ：16名

第一・二部：24名

《サテライト会場》

札幌・仙台会場：30名

東京会場：40名

参加条件

医療従事者

(医師、理学療法士、作業療法士、義肢装具士 等)

受講費用

《大阪会場》

第一部のみ：¥4,000

第一・二部：¥7,500 (昼食込)

《サテライト会場》

¥3,000

お申込み

弊社Webサイトよりお申込くださいませ。

<https://www.p-supply.co.jp/seminars/>

詳しいお申込方法は裏面をご覧ください。

上肢運動療法セミナー ～重度から中等度の上肢痙性麻痺～

《演者》

竹林 崇 先生

吉備国際大学 作業療法士



今日、脳卒中後上肢麻痺に対する治療の開発は急務とされており、様々なニューロリハビリテーション (Neuroscience based rehabilitation) が発達・開発されている。しかしながら、中等度～重度の上肢麻痺に対する治療方法は未だに確立されていない。

近年、これらの上肢麻痺に対する治療として、対象者の特徴にあわせて様々なニューロリハビリテーションを組み合わせる手法が注目を浴びている。

本講義では、各々の手法 (ボツリヌス療法、電気刺激療法、装具療法、ロボット療法、Constraint-induced movement therapy) の各論と実際を示すことで、聴衆の方々の臨床における治療手段に寄与することが目的である。



《演者》

竹林 崇 先生 略歴

| | |
|--------|--|
| 職歴 | 2003年 兵庫医科大学病院 リハビリテーション部入職 |
| | 2016年 吉備国際大学 保健医療福祉学部 作業療法学科 |
| 学歴 | 2003年 川崎医療福祉大学 医療技術学部 リハビリテーション学科卒業 |
| | 2011年 大阪府立大学大学院 総合リハビリテーション専攻 入学 |
| | 2013年 大阪府立大学大学院 総合リハビリテーション専攻 修了 |
| | 2013年 兵庫医科大学 医科学専攻 高次神経制御系 リハビリテーション科学 入学 |
| 海外での活動 | 2011年 International stroke conference, European stroke conferenceにて発表 |
| | 2011年 European stroke conference 2011, Hanbergにて発表 |
| | 2012年 Korea-Japan Neurorehabilitation conference, Cotec 2012にて発表 |
| | 2012年 University of Alabama, Birmingham CI therapy training program 修了 |
| | 2012年 Jaica 特別専門家としてベトナム、ホーチミンにて脳卒中上肢麻痺に関する技術供与 |
| | 2013年 European stroke conference 2013, Londonにて発表 |