

## 第28回 日本上田法治療研究会 学術集会のご案内

【日 時】 平成30年11月24日(土) 13:00~18:45 (受付12:30 ~ 13:00)  
平成30年11月25日(日) 9:30~12:30 (受付9:00 ~ 9:30)

【会 場】 愛知県三河青い鳥医療療育センター  
(〒444-0002 愛知県岡崎市高隆寺町小屋場9番地3)

【テーマ】 痙縮や過緊張のある人のライフステージと上田法

【主 催】 日本上田法治療研究会

### 【内 容】

#### 《1 日目》

① 学会長講演「下肢の痙縮・拘縮に対する整形外科的治療」

講師：則竹 耕治  
愛知県三河青い鳥医療療育センター 副センター長  
日本上田法治療研究会 理事  
整形外科医師

② 講演「上田法の紹介とその効果」

講師：山本 佳司  
愛知県三河青い鳥医療療育センター リハビリテーション科長  
日本上田法治療研究会 理事  
上田法国際インストラクター  
理学療法士

③ シンポジウム「痙縮や過緊張のある人のさまざまなライフステージにおける課題と対応」

#### シンポジスト

◎ 乳幼児期の在宅生活に関連して

安井 隆光 様 (株式会社 Loving Look 代表取締役、理学療法士)

◎ 学齢期の学校生活に関連して

山本智恵美 様 (愛知県内の特別支援学校 教員)

◎ 青年期の社会環境における生活に関連して

水野 直也 様 (一般企業社員、当事者)

◎ 壮年期の福祉施設内での生活に関連して

青木 ゆみ 様 (愛知県三河青い鳥医療療育センター、理学療法士)

- ④ 上田法リフレッシュコース
- ⑤ 情報交換会

《2 日目》

- ① 特別講演「麻痺性側弯症の病態と治療」

講師：川上 紀明 先生  
名古屋大学医学部整形外科臨床教授  
日本自治医科大学整形外科客員教授  
国家公務員共済組合連合会名城病院院長補佐／脊椎脊髄センター長  
認定 NPO 法人 日本脊柱変形協会 理事長  
整形外科医師

- ② 一般演題発表

【参加資格】 どなたでも参加可能です。一般演題での発表・質問は会員に限らせていただきます。  
「上田法リフレッシュコース」に関しては会員の方のみ受講可能です。非会員の方は受講できませんが、見学のみの参加は可能です。

【参加費】 会員：2,000 円、非会員：3,000 円、学生：1000 円、障害者とその家族：無料  
\*当日受付にてお支払いください。  
\*上記金額は2日間通しての参加費となっております。1日のみ参加される場合はそれぞれ半額となります。

【情報交換会】 会場：未定  
参加費：5,000～6,000 円（当日受付にてお支払いください。）  
学術集会会場から情報交換会の会場まで、送迎バスをご利用いただけます。  
情報交換会終了後、東岡崎駅まで送迎バスをご利用いただけます。  
事前申し込みが必要です。どなたでもご参加いただけます。

【上田法リフレッシュコースについて】

更衣室を準備しております。動きやすい服装をご準備ください。  
なお、受講者には特典として上田法各手技の手技解説動画を無料配布いたします。

【ご宿泊】 宿泊の手配は各自でお願いいたします。  
公共交通機関をご利用で宿泊される方は、名鉄東岡崎周辺での宿泊がおすすめです。

【お申込方法】以下の必要事項を入力の上、下記の E-Mail アドレスにお申し込みください。

- ① 氏名（フリガナ）
- ② 職種
- ③ 所属施設
- ④ 所属先電話番号
- ⑤ 当日連絡可能な電話番号
- ⑥ 参加区分（会員・会員外・学生） \*いずれかを入力
- ⑦ E-Mail アドレス（連絡がとりやすいアドレスをお知らせください）
- ⑧ リフレッシャーコース（会員のみ）（受講する・受講しない） \*いずれかを入力
- ⑨ 一般演題発表（会員のみ）（発表する・発表しない \*いずれかを入力
- ⑩ 情報交換会（参加する・参加しない） \*いずれかを入力

\*お申し込みを受け付けましたら、当方より確認のメールを送信いたします。

お申し込み後 4 日経過しても確認メールが届かない場合は、下記の電話番号までお問い合わせ頂きますようお願い致します。

【お申し込み・お問い合わせ先】

E-mail アドレス : [ueda\\_approach@yahoo.co.jp](mailto:ueda_approach@yahoo.co.jp)

日本上田法治療研究会 事務局（愛知県三河青い鳥医療療育センター内）

TEL : 0564-64-7980 FAX : 0564-64-7981

担当者：深谷佳希

\*業務多忙のため、お問い合わせは可能な限りメールをお願い致します。

【会場周辺の地図】

