

2019/6/27号

## 「横浜市難病講演会・交流会のおしらせ」

☆☆ <http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/nanbyo/kouenkai/> ☆☆

このメールマガジンは、横浜市等が実施する難病講演会・交流会等の最新情報をお知らせするため、毎月第2・4木曜に発行しています。

今回は、7月・9月に開催を予定している催しをご紹介します。

なお、お問合せ及び申し込みをされる際は電話番号、FAX番号等をお間違えないよう、ご注意ください。

..... もくじ .....

 横浜市難病講演会

## ■【保土ヶ谷・9/9】原発性胆汁性胆管炎講演会

 その他

## ■【横須賀・7/13】喀痰吸引等第3号研修（※介護職員向けの研修です）

 横浜市難病講演会情報・・・お問合せは記載の問合せ先へ 

## ■【保土ヶ谷・9/9】原発性胆汁性胆管炎講演会

[内容] 原発性胆汁性胆管炎の基本的な疾患の理解と治療法、日常生活の注意点について、わかりやすくご説明します。

[日時] 9月9日（月）14：00～16：00（※要事前予約）

[講師] 横浜市立大学附属市民総合医療センター 中馬 誠 医師

[定員] 60名 参加無料（※先着順）

[場所] 保土ヶ谷区役所（保土ヶ谷区川辺町2-9）

（相鉄線星川駅下車 徒歩2分）

[地図] <http://www.city.yokohama.lg.jp/hodogaya/access/#access>

[受付期間] 8月15日（木）から受付開始

[申込方法] 氏名、住所、電話番号、参加人数を下記申込先まで電話またはFAXでお知らせください。

[問合せ・申込先] 保土ヶ谷福祉保健センター高齢・障害支援課 担当：榎・酒井

TEL：045-334-6325 FAX：045-331-6550

 その他・・・お問合せは記載の問合せ先へ 

## ■【横須賀・7/13】喀痰吸引等第3号研修（※介護職員向けの研修です。）

[内容] 在宅難病患者をはじめとするすべての対象者に対して、安全かつ適切に喀痰吸引を実施できる介護職員等を養成するための研修

[対象] 介護福祉士、介護職員実務者（ホームヘルパー1級）、重度訪問介護従業者養成研修修了者等

詳細は下記の日本ALS協会神奈川県支部ホームページをご覧ください。

[日時] 7月13日（土）9：30～20：00（9：15から受付）

（※要事前予約、受講の可否は後日連絡します。先着順ではありません。）

[講師] NPO法人 楽 理事長 柴田 範子氏、国立病院機構 横浜医療センター神経内科 高橋 竜也先生 他

[定員] 20名程度 受講料5,000円（損害保険料込み、別途教材費2,600円）

受講決定通知到着後に口座振込

[場所] 横須賀市生涯学習センター（まなびかん）（横須賀市西逸見町1-38-11 ウェルシティ市民プラザ内）

（JR横須賀駅・京浜急行線逸見（へみ）駅から徒歩5分 ※京浜急行線ご利用の際は、普通電車をご利用ください（特急・急行は止まりません）。）

[地図] <http://manabikan.net/contactus.html#access>

[受付期間] 受付中

[申込方法] 1: ホームページの申込フォームから

2: FAXまたはEメールで申込書を送付（詳細は下記の日本ALS協会神奈川県支部ホームページをご覧ください。）

[申込締切] 6月23日（日）まで

[問合せ・申込先] 日本ALS協会神奈川県支部

FAX: 045-330-6999 Eメール: [daihyo@als-kanagawa.org](mailto:daihyo@als-kanagawa.org)

[関連HP] <http://www.als-kanagawa.org/>（日本ALS協会神奈川県支部）

○●○ 次回は2019年7月11日（木）の発行を予定しています ○●○

---

横浜市難病情報メールマガジン

転送歓迎！ 商用の転載不可

[発行元] 横浜市健康福祉局保健事業課

[問合せ] [kf-nanbyo@city.yokohama.jp](mailto:kf-nanbyo@city.yokohama.jp)

[ページ] <http://ml.city.yokohama.jp/mailman/listinfo/nanbyo-info>  
（↑メールマガジンの解除・変更はこちらからお願いします。）

[関連HP] 横浜市難病対策事業

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/nanbyo/>

---

(C)2008-2019 City of Yokohama. All rights reserved.