

在宅医療グループ診療運営事業 情報交換会

# 第1回 在宅あるある会

日本医師会生涯教育講座

在宅医療に興味がある、または在宅医療チームと連携をとりたいとお考えの医師・看護職・事務職等を対象とした研修会を開催いたします。第一部では今年度から苫小牧地域で取り組みを開始する在宅医療同行訪問研修、主治医・副主治医制の先行地域での現状を講演していただきます。また、第二部では日常の訪問診療や往診に関するよくある事、困り事など「あるある」を共有できる懇談会を行います。ぜひ、皆様のご参加をお待ちしております。

日時

2021年**10月26日（火）** 18:30～20:10  
(18:15より入室できます)

開会挨拶 苫小牧市医師会 副会長 **豊田 健一** 先生

第1部

テーマ研修

18:35～19:35

在宅医療同行訪問研修、  
主治医・副主治医制（代診制）の現状

第2部

在宅あるある懇談会

19:40～20:10

- ・ 日常の訪問診療・往診に関する共有したいエピソード等
- ・ 情報提供

総合司会

苫小牧市医師会  
**伊賀 勝康** 先生

座長(第1部)

苫小牧市医師会  
**今井 浩之** 先生

講師(第1部)

医療法人 北海道  
家庭医療学センター  
理事長

**草場 鉄周** 先生

草場先生には第1部・第2部を通じて医療アドバイザーも担っていただきます

- ・ 本セミナー第1部は、日本医師会生涯教育講座(1単位)として開催いたします。
- ・ カリキュラムコード: CC12(地域医療)、CC80(在宅医療)の取得を予定しています。
- ・ ご記入いただきました個人情報は、研修会運営にのみ使用いたします。

**10/19**  
申込締切

対象

苫小牧市医師会会員 看護職 事務職 等

形式

ハイブリッド型セミナー  
(会場 + 第1部: zoomウェビナー、第2部: zoomミーティング)

会場

苫小牧市医師会館 3階講堂(会場定員 40名)

主催

苫小牧市医師会 とまこまい医療介護連携センター

共催

苫小牧市

協力

北海道在宅医療推進支援センター

在宅医療に興味がある、  
病棟勤務や外来勤務で在  
宅医療チームと連携をとら  
いとお考えの方々のご参加  
をお待ちしております

お申込みはFAXまたは、当センターHPの申込フォームよりお申込みください。

## ホームページからのお申込みはこちら

お申込み  
フォーム

<http://toma-renkei.jp/training/archive-29/>より

お申込みください。こちらのQRコードからもお申込みいただけます。 →



E mail : [renkei@toma-med.or.jp](mailto:renkei@toma-med.or.jp) URL : <http://toma-renkei.jp/>

## FAXからのお申込みはこちら

TEL : 0144-37-0177 FAX : **0144-37-0178**

医療機関名					参加形式 ※○をつけてください
フリガナ		TEL		職 種	会場 ・ オンライン
① 参加者氏名					
フリガナ		@		医籍番号 ※医師のみ	会場 ・ オンライン
E-mail		@			
フリガナ		TEL		職 種	会場 ・ オンライン
② 参加者氏名					
フリガナ		@		医籍番号 ※医師のみ	会場 ・ オンライン
E-mail		@			
フリガナ		TEL		職 種	会場 ・ オンライン
③ 参加者氏名					
フリガナ		@		医籍番号 ※医師のみ	会場 ・ オンライン
E-mail		@			
Zoomを使用したことはありますか。 <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ					
質 問 等	※第1部テーマ研修：今回のテーマに関して講師へ聞きたいことをあらかじめお知らせください。				
	※第2部懇談会：日常の訪問診療・往診で気がかりなこと、良かったこと等があればご記入ください。				

※ 参加される方ごとに連絡先をご記入ください。

後日、Zoom招待メールを送付させていただきますので、E-mailアドレスを必ずご記入ください。

※ zoomへ入室の際は申込時のメールアドレスおよび氏名の入力をお願いします。  
氏名が確認できない場合や、途中で入退室を行った場合は日本医師会生涯教育講座の単位取得ができませんのでご注意ください。

※ 参加希望の方が多い場合は、お手数ですがコピーしてご使用ください。

※ お申し込みによる個人情報厳重に管理し、セミナー運営目的のみに使用します。