

第3回小児在宅医療講習会の開催について

[兵庫県医師会・兵庫県小児科医会]

この度、兵庫県医師会と兵庫県小児科医会の共催により、標記講習会を下記の通り開催いたしますので、ご案内いたします。

受講希望の方は、裏面申込書により、2月28日(木)までに兵庫県医師会宛 FAX (078-231-8112) または、本会ホームページ(<http://www.hyogo.med.or.jp/>)よりメールにてお申込み下さい。

なお、申込者への参加票等の送付は致しませんが、受講できない場合のみ連絡させていただきます。

また、託児所もご利用いただけますので必要な方は併せてお申し込みをお願いいたします。

※天候や災害等の不可抗力により開催できない場合は本会ホームページでお知らせいたします。

ご来場前にご確認下さい。

記

日 時：平成31年3月17日(日) 13:00～17:25

会 場：兵庫県医師会館2階大会議室

テ ー マ：小児在宅医療と災害対策

対 象：医師、看護師、理学療法士、教職員、福祉・行政職他

定 員：250名(参加費無料)

総合司会：兵庫県小児科医会理事 橋本 直樹

時 間	内 容		日医生涯教育	
			CC	単位
13:00～13:05	開会挨拶	兵庫県医師会副会長 足立 光平		
13:05～13:35 30分	講 演①	平成30年台風21号停電被害から見た災害時の在宅療養における現状と課題 はらクリニック院長 原 秀憲 先生	10	0.5
13:35～14:05 30分	講 演②	30年9月災害停電時の西宮すなご医療福祉センターの状況 西宮すなご医療福祉センター院長 田中 勝治 先生	12	0.5
14:05～15:05 60分	講 演③	災害時の人工呼吸器装着児のためのネットワーク -オール小児在宅医で取り組もう- 日本小児神経学会・災害対策小委員会委員長 兵庫県リハビリテーション中央病院・ 睡眠と発達医療センター副センター長 木村 重美 先生	14	1
15:05～15:15	休 憩			
15:15～16:15 60分	講 演④	災害時小児周産期リエゾンと日本小児科学会の災害支援について 帝京大学医学部附属溝口病院小児科教授 井田 孔明 先生	80	1
16:15～16:45 30分	講 演⑤	地域での避難準備・災害時医療 兵庫県企画県民部防災企画局長 高見 隆 先生	12	0.5
16:45～17:05 20分	講 演⑥	重症児者・支援者合同シミュレーション型研修の試み にこにこハウス医療福祉センター施設長 河崎 洋子 先生		
17:05～17:20 15分	指定発言	地域における人工呼吸器ネットワーク形成への動き 小児在宅医療委員会 常石 秀市 先生		
17:20～17:25	閉会挨拶	兵庫県小児科医会副会長 河盛 重造		

※本講習会は兵庫県の補助金「小児在宅医療人材育成基盤整備事業」を活用して開催

※日医生涯教育講座 3.5単位

※日本小児科学会—日本専門医機構専門医— 1単位(講演③)

【 会 場 】

☎651-8555

神戸市中央区磯上通 6-1-11

TEL : 078-231-4114

FAX : 078-231-8112

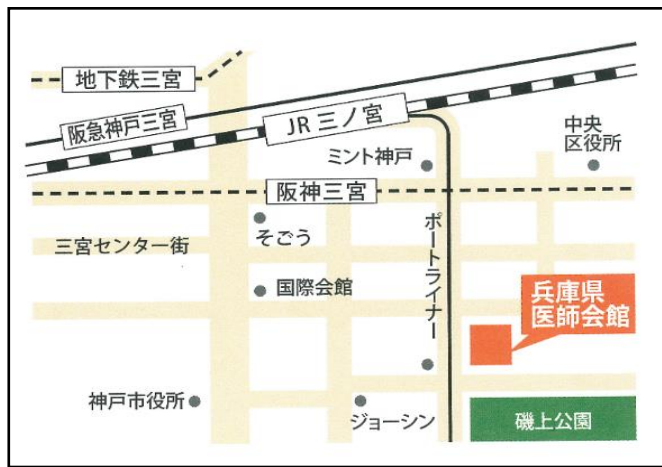
・ JR 三ノ宮駅より徒歩 8 分

・ 阪神三宮駅より徒歩 5 分

問い合わせ先

兵庫県医師会事務局業務 1 課

(☎ : 078-231-4114)



第 3 回小児在宅医療講習会 参加申込書

(平成 31 年 月 日)

ふりがな		性別	1. 男性 2. 女性
氏 名			
医籍登録番号 ※医師以外記載不要		郡市区 医師会	
職 種	1. 医師 2. 看護師 3. リハ職 4. 教職員 5. 福祉・行政職 6. その他 ()		
所属機関 (医療機関・施設等)			
連絡先	〒 電話 : FAX : ※緊急連絡先としてできましたら携帯電話番号の記載をお願いします。 (緊急連絡先) :		

※やむを得ず急遽中止となる場合等もあります。必ず連絡のつく「連絡先」をご記載下さい。

※施設より複数名で参加申し込みされる場合は本紙をコピーの上、お一人毎にお申し込み願います。

[一時保育ご希望の方記載欄] 当日は会館内に託児室を設置いたします。

保護者氏名		電話(可能であれば携帯) ・ FAX	電話 FAX
お子さま名	ふりがな	生年月日	平成 年 月 日生
年 齡	歳 か月	性 別	男 女

※対象：1歳6ヶ月～就学前（費用：無料）、要予約・先着順。

申し込み人数によりお断りさせていただく場合もございます。

※上記のほか、一時保育に必要な確認項目について申込者あて FAX にて送付いたします。

FAX : 078-231-8112 (2月28日締切)