

平成25年度奈良県在宅医療推進モデル事業 シンポジウムの案内

「医療・介護・福祉サービスで暮らしを支えるシステムを考えよう」

在宅療養者にとって、住み慣れた地域で暮らすことはとても大切なことです。日常の療養生活の支援や急変時の対応等に於いて、医療機関と介護・福祉サービスとの間に密接で包括的な連携が存在してこそ、安心した暮らしを提供することが可能となります。

このたび奈良県在宅医療推進モデル事業の委託により、医療・介護・福祉サービスの連携を深める機会を得ることができました。関連の皆様はもとより、一般市民の皆様にも参加いただき、意見や現在ある問題点を投げかけていただきたいと思います。このシンポジウムが地域包括ケアシステムを考えるキックオフミーティングとなれば幸いです。

○日時：平成26年3月29日（土） 14:00～16:00（13:30開場）

○場所：奈良県立図書情報館 交流ホール（TEL0742-34-2111）

○プログラム

第1部 座長：済生会奈良病院副院長 兼地域連携室長 今井 照彦

基調講演

「誰もが住み慣れた地域で暮らすこと」
一般社団法人 地域ケア総合研究所
所長 竹重 俊文 氏

第2部 座長：しんのクリニック院長 神野 進 先生

ディスカッション

「医療・介護・福祉サービスで暮らしを支えるシステムを考えよう」
ディスカッションメンバー

○竹重 俊文 氏

○医療の立場から

在宅医師、病院勤務医師、歯科医師、薬局薬剤師

○介護・福祉の立場から

訪問看護ステーション看護師、居宅介護支援事業所ケアマネージャー
訪問介護事業所ホームヘルパー、

○行政の立場から

地域包括支援センターケアマネージャー、保健所職員

参加対象：医療・介護関係者、一般県民（入場無料、申し込み不要）

主催：社会福祉法人^{恩賜財団}済生会奈良病院

〒630-8145 奈良市八条4丁目643番地 TEL (0742) 36-1881

この事業は、奈良県より、平成25年度奈良県在宅医療推進モデル事業の委託を受けて実施するものです。

講師紹介



一般社団法人地域ケア総合研究所 所長
特定非営利活動法人 長野県宅老所・グループホーム連絡会
常務理事兼事務局長
特定非営利活動法人 ヘルスケアフォーラム 理事
竹重 俊文 氏

【経 歴】

- * 1955年(昭和30年)旧北御牧村(現東御市)生まれ
- * 1974年(昭和49年)旧北御牧村役場 24年間、地方行政:
税務・農政・保健・財政・福祉で社会勉強
- 1993年全国初の全室個室・ユニットの特別養護老人ホーム「ケアポートみまき」の計画・建設・運営に係る
- 1995年(平成 7年)ヨーロッパ5カ国の医療・福祉現場視察
「感想: 日本でこれからはなくてはいけないこと(10年・20年・30年かかるけれど・・・)」
 - ① 国民の意識を変える ②地域で支える機能を構築 ③病院・施設機能の再編成
- * 1998年(平成10年)特別医療法人恵仁会入職 (中込介護事業部長)
病院・施設機能を地域に分散し、地域で支える機能として県初のグループホーム・ケアホームを開設し、病院・介護施設から半径3~5K以内に可能な限り街中で支える機能:住まいを主役に小規模で多機能な複合型施設を実践
- 2000年(平成12年)NPO長野県宅老所・グループホーム連絡会を有志で設立
- 2003年(平成15年)全国版NPOヘルスケアフォーラム設立地域ケア研究会主宰
- * 2008年(平成20年)医療法人社団友志会(栃木県)入職 (事務局長)
全国的に機能していない病院・施設・在宅連携リハビリテーション機能を単身で学ぶ
- * 2010年(平成22年) 地域ケア総合研究所設立(2011年11月一般社団法人格取得)
北海道から石垣島まで、「住民意識を変える」「支え合いづくりのサポート」そして「医療・介護・福祉事業者に気づいてもらう活動」を展開。

●現況

特定非営利活動法人長野県宅老所・グループホーム連絡会 常務理事兼事務局長
特定非営利活動法人ヘルスケアフォーラム(地域ケア研究会 主宰)理事

【各委員・座長など】

長野県高齢者プラン(第3期介護保険事業支援懇話会)	座 長
長野県高齢者プラン(第4期介護保険事業支援懇話会)	委 員
長野県高齢者プラン(第5期介護保険事業支援懇話会)	委 員
長野県地域ケア整備構想策定検討会議	委 員
長野県地域リハビリテーション在り方検討会	委 員
富山県高齢者保健福祉計画等推進委員会(第3期支援計画)	委 員
富山県高齢者保健福祉計画等推進委員会(第4期支援計画)	委 員
特定非営利活動法人全国認知症グループホーム協会 機関誌	編 集 長
平成24年度厚生労働省調査研究事業 地域共生拠点施設検討会ワーキングチーム	委 員