

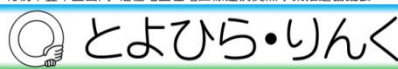
## とよひら・りんく NewsLetter

発行 札幌市豊平区西岡・福住地区在宅医療連携拠点事業推進協議会 「とよひら・りんく」事務局



合同会議の様子

札幌市豊平区西岡・福住地区在宅医療連携拠点事業推進協議会



## 平成27年度 第2回合同会議を開催

平成 27 年 8 月 31 日 (月) 18:30~20:00 (豊平区民センター)

第 2 回合同会議を開催いたしました。

医療・介護関係者等、203 名 (過去最多) が参加されました。

北海道 保健福祉部 地域医療課

課長 大竹 雄二 氏

## 地域医療構想(ビジョン)と今後の医療・介護提供体制のあり方

地域医療構想のポイントと札幌市豊平区における病床機能報告制度の結果、今後の地域医療構想の策定、在宅医療の必要性における論点などについてご講演いただきました。

【アンケートより】(一部)

- ・北海道の地域再生、地方創生に関して、医療・介護は受け身であり、産業の再生を考える必要があると思った。(医療機関 医師)
- ・なかなかイメージが難しい…。(医療機関 医師)
- ・理想通りにいけば…実際は難しいのでは。(医療機関 医師)
- ・人口減などの人口動態の変化に基づいた構想であることが理解できた。(医療機関 事務)
- ・「競争」から「協調」へというイメージのように感じた。(調剤薬局 薬剤師)
- ・今後の医療、介護の連携がどのように進むのか理解できた。(介護事業所 管理職)
- ・北海道の医療の現状、今後の方向性の理解を深めることができた。(その他)
- ・北海道、豊平区に絞った内容でしたので、大変参考になりました。

特に患者所在地と医療機関のグラフは興味深いものがありました。(その他)



講演の様子

地域医療構想については下記の「北海道保健福祉部地域医療推進局地域医療課」のホームページをご確認ください。

<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/hf/cis/iryokeikaku/chikiiryokousou.htm>

「地域医療構想」について (ホームページより)

◎国は、いわゆる「団塊の世代」の方々が全て75歳以上となり、高齢化が一段と進行する2025年を見据え、「病床の機能分化・連携」、「在宅医療・介護の推進」、「医師・看護師等の医療従事者の確保・勤務環境の改善」、「地域包括ケアシステムの構築」といった、「医療・介護サービスの提供体制の改革」を進めており、第186回通常国会で、関係法律の改正法が成立しました。

◎改正法を受け、北海道でも、2025年に向けて、原則第二次医療圏を単位とする「構想区域」ごとに、急性期から回復期、在宅医療に至るまで、それぞれの患者の状態にあった医療サービスを提供できる、バランスのとれた医療提供体制の構築を目指し、北海道医療計画の一部として「地域医療構想」を策定します。

## シンポジウム「今後の札幌市豊平区における医療・介護提供体制を考える」

講演をして頂いた大竹雄二氏と豊平区内の3分の2にあたる10病院の理事長・院長先生などに登壇して頂き、「今後の札幌市豊平区における医療・介護提供体制を考える」と題してシンポジウムを行いました。

地域医療構想（ビジョン）、病床報告制度を受けて、今後の各病院の取り組みや方針について、お話していただきました。

専門分野に特化した病院、多くの科にまたがった疾患、救急、亜急性期、療養を担われている病院など、各病院の先生が、現状、課題、将来像について、率直にお話し下さいました。

このように多くの病院の理事長・院長先生などが、今後の地域医療の方向性について話し合う機会は非常に重要になってくると感じました。

【アンケートより】（一部）

- ・各病院の方向性や実践が理解できた。（医療機関 医師）
- ・役割を再認識することが重要だと感じた。（医療機関 医師）
- ・各病院の方針を聞く機会がなく、貴重な会でした。（医療機関 看護師）
- ・このような医療政策、動向についての意見交換は続けて欲しい。（医療機関 医療ソーシャルワーカー）
- ・在宅医療を支える医師もパネラーとしてしていると良かった。（医療機関事務）
- ・医師の顔、病院の概要などが理解できた。（地域包括支援センター）
- ・豊平区内の病院の方向性が聞けて、良かった。（その他）



豊平区内の10病院によるシンポジウム

## とよひら・りんく 情報

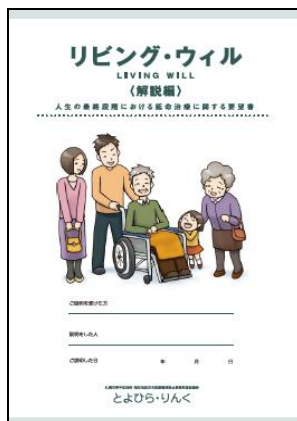
次回は10月19日（月）第3回合同会議（感染症研修会）です。

人生の最終段階に関する下記の冊子はホームページ「療養支援」よりダウンロード可能です。

### もしもの時に



### リビング・ウィル



### 最終段階

