

平成 18 年度 第 1 回 帯広市健康づくり支援部会 議事録

日時：平成 18 年 8 月 25 日(金)、午後 7 時 25 分～

場所：帯広市役所第 3 会議室

会議次第

- 1 開会
- 2 部会長・副部会長選出
- 3 会議
 - (1)前回会議の議事録(案)確認
 - (2)第二次帯広市母子保健計画について
 - (3)けんこう帯広 21 指針について
 - (4)その他

出席委員

上徳委員、梅安委員、有岡委員、高橋委員、川口委員、一ノ渡委員、村上委員

欠席委員

鈴木委員

議事録

保健福祉センター館長 挨拶

委員自己紹介 各委員 7 名

自己紹介 保健課職員 松井、下川原、相原、堀田

事務局

それでは、ただいまから、第 1 回健康づくり支援部会を開催させていただきます。本日は、鈴木委員が欠席となっています。これより、部会長が選出されるまでの間は、私、松井が進行役を務めさせていただきます。

次第の 2、部会長の選出をお願いいたします。

部会長の選出は、規則第 3 条の 4「専門部会部会長は、当該専門部会に所属する委員及び専門委員の選挙により定める」となっています。また、副部会長については、部会長の指名により選出することになっています。選出方法はどのようにいたしましょうか？

委員

指名推薦で上徳委員を推薦します。

事務局

他にご推薦はありませんか？

委員

なし

事務局

それでは部会長は上徳委員をお願いいたします。

部会長

挨拶。それでは、副部会長には、拇安委員にお願いいたします。

副部会長

挨拶。

部会長

それでは議事を進行いたします。前回の議事録をご確認ください。ご意見はございませんか？

委員

なし。

部会長

次に健康づくり支援部会に関わる計画等について事務局から説明してください。

事務局

保健課は、本年4月から「帯広市保健福祉センター」に移転をいたしました。新しい保健福祉センターの機能については、健康づくり支援部会において、多くのご意見をいただきました。

本日はたくさんの資料の中から、健康づくり支援部会に関わります2つの計画「第二次帯広市母子保健計画」と「けんこう帯広21」指針について説明をいたします。

まず「第二次帯広市母子保健計画」の概要ですが、計画の期間は平成14年度から概ね10年間となっています。この冊子の後部にアンケート調査の結果を掲載しています。調査対象者総数は2,100人の単純無作為抽出であり、回収は1,056人で50.3%となっています。

12ページをお開きください。この計画の大きな柱を述べています。

- 1 妊娠・出産に関する安全性と快適性の確保
- 2 子どもの心身の健やかな発達の促進と育児不安の軽減
- 3 楽しく豊かな食生活習慣の確立
- 4 思春期保健対策の強化と健康教育の推進

となっています。現状の分析から、この柱に基づき、具体的な目標達成に向けて数値目標を示しています。36ページからは具体策を掲載しています。

次に「けんこう帯広21指針」の概要について説明いたします。

母子保健計画と同様に、市民のアンケート調査結果を後部に掲載しています。

この計画は、一次予防を中心として、生活習慣病にかからないように予防することになっています。12の領域に分類し、たばこ、歯、などの項目も入り、それぞれの目標値を設けています。

この計画は、一人一人の取り組みを学校や、周囲の関係する機関も協力して取り組み、健康度を上げていこうとするものです。

委員

アンケートの結果は、他の市町村と比べてどうか？といったことと比較できるものですか？

事務局

P59に、こうしたデータのもとになったものを掲載しています。町村との比較というよりは、十勝全体の平均や、全道、全国の数値との比較が多くなっています。十勝のデータは保健所が作成している「十勝の保健衛生」という統計の年報があります。

部会長

他に質問はございませんか？

委員

なし

部会長

次に議題の「地域福祉計画」についてご意見があればいただきたいと思います。

事務局

先ほど終わりました「審議会」の中でも、この計画について社会福祉協議会の職員による説明がありました。この部会においても、意見の聴取をすることになりました。たった今、資料を見て、すぐ意見といわれても、いいにくいと言ったことがあります。帰られてからでもよろしいです。あれば、保健課に連絡をいただきたいと思います。

部会長

他になければ、本日はこれで終了いたします。

事務局から次回の開催など、何か連絡ありますか？

事務局

次回は保健福祉センターで行いたいと思います。日程につきましては、部会長、副部会長と相談いたしたいと思います。

部会長

本日はこれで閉会といたします。