

# 健診検査センターニュース

No.520 号

## 運営委員会より

10月16日（木）平成26年度第7回の委員会を開催いたしました。

冒頭本間所長より、平山運営委員長の発案で、今までのデータを基にアンケート調査を実施することとなった。それにより当センターがさらに積極的に活発な運営がなされることを期待する。今までにも増して先生方のご協力をお願いする、との挨拶がありました。

1. 特定健診9月の実施件数は、下記のとおりでした。

	9月受診数（前年比）	累計（前年比）	函館市国保受診率 9月現在 10.14% / 目標 30.0% 達成率：33.8%
函館市国保	1,541人（+ 381）	5,512人（+ 494）	
後期高齢者	666人（+ 151）	2,725人（+ 285）	
その他	271人（+ 57）	997人（+ 30）	
合計	2,478人（+ 589）	9,234人（+ 809）	

実施機関：100施設／登録機関106

○ 8月に続き、函館市国保がこれまでの未受診者35,000人を対象に送付した受診勧奨ハガキの効果により、前年比381人（新規受診者353人）の増となりました。

2. 26年9月の健診検査事業収入は、下記のとおりでした。

	9月（前年同月比）	26年度累計（前年比）
一般検査収入	101.4 %	96.6 %
健診収入	99.8 %	107.5 %
合計	100.7 %	101.1 %

3. 平成26年度 函館市医師会員・家族並びに従業員の第1期定期健康診断の実施についてご案内します。

予約受付期間：平成26年10月20日（月）～10月24日（金）

詳細につきましては、10月20日（月）に配布しました「ご案内」をご参照ください。

医師国保に加入されている会員・家族・従業員の方は無料となります。是非ご利用ください。

4. その他

① 職員の異動について報告がありました。

② 第38回東北・北海道医師会共同利用施設連絡協議会の出張報告がありました。

③ 平成26年度日臨技臨床検査精度管理調査の結果は、191件中A評価が190件、B評価が1件でした。

## 《 ちょっと一言 》

健診検査センター運営委員広報担当の小葉松です。私事ですが、実は小学生の頃から好きだったもののひとつに「人口ピラミッド」があります。「なんで？」と言われそうですが、人口構成によって形が変化するのが面白くて、色んな国の人口ピラミッドを見て、その国の状況に思いを馳せるわけですが、当然、ずう～っと日本の人口ピラミッドを気にかけていました。なので、安倍政権の「経済成長」というかけ声にはずう～っと違和感を感じ続けています。そんな中、北海道医師会の医政講演会に国立社会保障・人口問題研究所（HP で日本の人口統計をいっぱい公表しています）所長の森田朗氏が来るというので、行ってきました。日本の人口構成を太古の昔から読み解き、明治維新からの約 150 年間の急激な人口の増加がそもそも長い歴史から見れば異常な状態であり、現在、ちまたで騒いでいる人口減少も 1980 年代から予想されていた事実であること、生産年齢人口が減少し始めた 1980 年代以降、社会の生み出す需要が減少し続けるのは不可避であること（需要が減少する国がデフレになるのはやむなしでしょう）、人口増加の経済成長の時代につくられた社会保障のシステムで、人口減少で従属人口が増え続ける今後を維持することは不可能であることなどを丁寧に説明されていました。実はこれらの指摘は、私もずう～っと個人的に思っていたことばかりなので、今回の講演会を聞いて、専門家のお墨付きをもらった気分でした。多分、これからも、日本の社会保障費は、老年人口が増加し続けても、それに見合った増加は期待出来ないでしょうね。それじゃあ、我々医療者はどうすればいいのさ？ですが、限られた社会保障費をどのように使うのが最も社会のためによいのか？という議論を、社会全体を巻き込んで、みんなに考えてもらうように活動していくしかないのだろうな、と個人的には思っています。本来、病院とは病気を治すための場所で、死ぬための場所ではなかったはずですが、病院で死ぬ人が圧倒的に多くなってしまいました。「食べないから死ぬのではない、死ぬから食べないのだ」と言った某医師もいましたが、実際、点滴でむくんで死ぬよりも、食べられなくて脱水で死ぬ方が苦しくなさそうに見えます。葬儀屋は「病院からのご遺体は、家で亡くなったご遺体よりもやけに重い」と以前から気付いているようですが。

人口減少社会の日本で、医師会は何が出来るか？ぐらいの覚悟でいかなければ、21 世紀は生き残れないかと。

（文責 小葉松洋子）

公益社団法人函館市医師会 函館市医師会健診検査センター  
TEL 0138-57-6571・FAX 0138-57-6580  
E-mail : info@hma-labo.jp