

# つゆくさ



(4月はじめの新人オリエンテーション時の記念写真です。勤務の都合で写っていない方もいます。)

3列目の左から

河端美穂さん、石田千佳さん、岩本朋世さん、山崎 愛さん

永井広花さん、岸上理絵さん、大堀淑子さん、川嶋 陸さん、小野寺錬さん

2列目の左から

岩間悠早さん、檜木絢子さん、佐藤麻木子さん、竹内晴美さん、板井青葉さん

桑鶴律子さん、木村麻美さん、岩橋花純さん、伊藤由香さん、安孫子 顕さん

最前列の左から

伊野先生(研修医)、外園先生(研修医)、杉林事務次長、(事務部長、院長、看護部長)

長田看護副部長、伊賀慎矢さん、高橋竜樹さん、仙石はるなさん、高井奈津子さん です。

みなさんよろしくお願ひします。

# 新年度のご挨拶



院長 川村 健

平成 24 年度の初めに当たり、ご挨拶申し上げます。

地域医療は、なお厳しい状況にありますが、24 年度、多くの新たな職員を迎えることが出来ました。人は力です。小樽協会病院がこれまで以上に、地域に受け入れられ、貢献できる基盤です。まだまだ診療体制の維持、確保に務めなければいけません。現在持てる機能を十分に発揮し、「人に寄り添う医療」を展開して参ります。

平成 24 年度は病院機能評価の更新時期でもあります。通常業務のなかでの受審準備は職員の方々に負担をかけることにもなりますが、5 年ごとに新たな気持ちで、自分たちの病院を見直す機会でもあります。

昨年の大震災から、私たちは多くのことを学びました。復興、復旧には予想も出来ない時間がかかると思いますが、決して他人事とは思わず、どんな形でも関わって行くべきでしょう。新年度、私たちはこれまで以上に、医療を介して社会貢献を継続する覚悟で臨みましょう



## 診療報酬改定がありました！

医事課 加納 武敏

4 月 1 日に診療報酬改定が行われ、早 1 ヶ月が経とうとしています。実感としてまだ改定の影響は感じていませんが、今後数字がまとまってくると…

今回の診療報酬改定は「改定率+0.004%」とほぼゼロベースに近い数字で、「病院勤務医等の負担軽減」や「在宅や介護を含めた地域連携の推進」を重点課題として実施されました。DPC 請求における調整係数が段階的に（今回の改定では 25%）廃止され、現在は暫定調整係数として形を残しているものの、2018 年には医療機関群に応じた基礎係数に完全移行することも決まっています。また「社会保障と税の一体改革」がベースにある改定だった点も注目すべきポイントです。病院・病床の機能分化・強化を見据えた方向性も示され、2025 年にピークを迎えると言われている高度高齢化へ向けた医療社会の在り方がかなり意識された改定だったと言えるのではないのでしょうか。そういった背景を考慮すると、改定率以上に大きな意味を持つ改定だったと思います。中医協（中央社会保険医療協議会）では、次期診療報酬改定に向けての議論が既に始められているとも聞いています。今後の診療報酬改定も「社会保障と税の一体改革」がベースになることが予想され、当院としても大きな流れや社会的取り組みに取り残されないようにしっかり情報収集しながら対応していきたいと考えていますので、職員皆さまの協力をお願いします。

# この春の新人さんです

① 所属 ② 出身地 ③ 出身校 ④ 一言

**加藤 隆佑** (かとう りゅうすけ)

- ① 消化器内科
- ② 愛知県
- ③ 東北大学
- ④ 内視鏡治療を専門としています。  
よろしくお祈いします。



**外園 正光** (そとその まさみつ)

- ① 研修医
- ② 小樽市
- ③ 小樽潮陵高校→杏林大学
- ④ 色々と迷惑をおかけしていますが、昨日より今日、今日より明日…と少しずつ成長していけるよう頑張ります。

**辰巳 正純** (たつみ まさとし)

- ① 小児科
- ② 小樽市
- ③ 札幌医科大学
- ④ よろしくお祈いします



**杉林 光則** (すぎばやし みつのり)

- ① 事務部次長
- ② 今金町
- ③ 檜山北高校
- ④ この度埼玉より U ターンしてまいりました。どうぞよろしくお祈いします。

**増山 裕太郎** (ますやま ゆうたろう)

- ① 小児科
- ② 上湧別町(チューリップの町)
- ③ 札幌医科大学
- ④ 少しでも地域の子供たちの力になれるように頑張ります。



**長田 雅子** (おさだ まさこ)

- ① 看護副部長
- ② 札幌市
- ③ 国立札幌病院附属看護学校(北大助産専攻科)
- ④ 患者様のため、そして職員のみなさまのために私にできることをさせて頂きたいと思います。どうぞよろしくお祈いします。

**鈴木 将裕** (すずき まさひろ)

- ① 産婦人科
- ② 札幌市
- ③ 札幌医科大学
- ④ よろしくお祈いします。

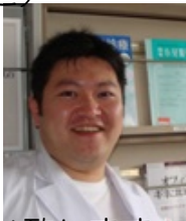


**岩間 悠早** (いわま ゆさ)

- ① 4 階病棟
- ② 帯広市
- ③ 道立旭川高等看護学校
- ④ よろしくお祈いします。

**三枝 敬仁** (さえぐさ たかひと)

- ① 産婦人科
- ② 山梨県
- ③ 旭川医科大学
- ④ 地域医療に役立てるよう  
に頑張ります。よろしくお祈い致します。



**伊野 善彦** (いの よしひこ)

- ① 研修医
- ② 東京都
- ③ 札幌医科大学
- ④ 未熟者ですが一生懸命頑張ります。  
よろしくお祈いします。

**檜木 絢子** (ならき あやこ)

- ① 4 階病棟
- ② 岩見沢市
- ③ 道立旭川高等看護学校
- ④ 思いやりのある言葉と笑顔でひとつひとつ丁寧に頑張ります。よろしくお祈いします。

**佐藤 麻木子**（さとう まきこ）

- ① 手術室
- ② 当麻町
- ③ 日赤北海道看護学校
- ④ 1 日も早く仕事に慣れるよう頑張りますのでご指導よろしくお願いします。

**竹内 晴美**（たけうち はるみ）

- ① 3 階病棟
- ② 土別市
- ③ 砂川市立病院附属看護学校
- ④ 少しブランクがありますが早く病棟に慣れてやりがいを持って働けるように頑張りたいです。

**板井 青葉**（いたい あおば）

- ① 3階病棟
- ② 仁木町
- ③ 札幌市立大学
- ④ 笑顔を忘れずに毎日を頑張っていきたいと思います。

**桑鶴 律子**（くわづる りつこ）

- ① 5 階病棟
- ② 長崎県
- ③ 福岡看護専門学校
- ④ 希望の急性期に就職できたのでしっかり勉強していきたいです。

**木村 麻美**（きむら まみ）

- ① 5 階病棟
- ② 小樽市
- ③ 浦河赤十字看護専門学校
- ④ 「笑顔」と「患者様に寄り添うこと」を忘れず、患者様とともに成長できる看護師を目指したいです。

**岩橋 花純**（いわはし かすみ）

- ① 5 階病棟
- ② 帯広市
- ③ 北海道社会事業協会帯広看護専門学校
- ④ 一生懸命頑張りますのでよろしくお願いします。

**伊藤 由香**（いとう ゆか）

- ① 6 階病棟
- ② 函館市
- ③ 札幌市立大学
- ④ 笑顔を常に心がけ頑張ります。

**安孫子 顕**（あびこ あき）

- ① 6階病棟
- ② 札幌市
- ③ 日鋼記念病院看護学校  
道立衛生学院地域看護学科
- ④ 笑顔と明るさがとりえです。慣れないことばかりご迷惑をおかけするかもしれませんが精一杯頑張ります！どうぞよろしくお願い致します。

**河端 美穂**（かわばた みほ）

- ① 6階病棟
- ② 札幌市
- ③ 北海道文教大学
- ④ 多くのことを学んでいきたいです。元気いっぱい頑張りたいと思いますのでよろしくお願いします。

**石田 千佳**（いしだ ちか）

- ① 6階病棟
- ② 札幌市
- ③ 北海道社会事業協会帯広看護専門学校
- ④ 看護師として働くことに喜びと不安がありますが一生懸命、患者さんと向かい合って行きたいと思います。よろしくお願いします。



**岩本 朋世**（いわもと ともよ）

- ① 6階病棟
- ② 小樽市
- ③ 北海道社会事業協会帯広看護専門学校
- ④ 精一杯頑張りますのでよろしくおねがいします。

**山崎 愛**（やまざき あい）

- ① 5階病棟
- ② 余市町
- ③ 小樽市医師会看護高等専修学校
- ④ これから毎日覚える事がたくさんで大変だと思えますが、日々努力し成長していけるように頑張ります。

**永井 広花**（ながい ひろか）

- ① 6階病棟
- ② 小樽市
- ③ 小樽市医師会看護高等専修学校
- ④ これからも勉強・仕事と努力して一生懸命頑張っていきたいと思えます。

**岸上 理恵**（きしがみ りえ）

- ① 4階病棟
- ② 滝川市
- ③ 北海道社会事業協会帯広看護専門学校
- ④ 希望していた小児科病棟に勤務する事ができて嬉しく思います。これから先は精一杯がんばっていきますのでよろしくお願ひします。

**鳴海 裕佳梨**（なるみ ゆかり）

- ① 5階病棟
- ② 京都府宇治市
- ③ 京都第一赤十字看護専門学校
- ④ 北海道に越してきたばかりでまだ慣れていないことも多いですが1日でも早く仕事に慣れるように頑張るのでよろしくお願ひします。

**松本 美玖**（まつもと みく）

- ① 4階病棟
- ② 小樽市
- ③ 小樽商業高等学校
- ④ 常に笑顔を絶やすことなく、明るく頑張ります。

**伊賀 慎矢**（いが しんや）

- ① 医事課
- ② 旭川
- ③ 札幌大学
- ④ 1日でも早く皆さんのお役に立てるよう頑張ります！ よろしくお願ひします。

**高橋 竜樹**（たかはし たつき）

- ① 画像診断科
- ② 枝幸町
- ③ 北海道大学
- ④ 患者様により良い検査を行えるように一生懸命頑張ります。よろしくお願ひします。

**仙石 はるな**（せんごく はるな）

- ① 臨床工学士室
- ② 小樽市
- ③ 札幌医療科学専門学校
- ④ 色々にご迷惑をおかけすると思ひますが、一日でも早く皆様と一緒に仕事ができるように頑張っていきたいと思ひしますのでご指導の程よろしくお願ひ致します。



# 東日本大震災 被災地ボランティア報告【続編】

地域医療福祉連携室 MSW 鴨崎裕介

昨年9月に続き、平成24年3月8日(木)~11日(日)まで私、MSW 鴨崎が宮城県石巻市へ医療ソーシャルワーカーとして被災地支援を行って参りましたので、続編をご報告させていただきます。

## ●2回目の参加

前回に引き続き、『公益社団法人 日本医療社会福祉協会』（以下、日本協会）を通じて、宮城県石巻市に災害支援活動を参加して参りました。今回は福祉避難所「遊楽館」を拠点とし、避難所からの退所支援活動が中心でしたが、今回は支援のステージが前回とは全く違い、日本協会が借り上げている事務所を拠点に仮設住宅での茶話会の開催と、在宅避難者への支援活動を中心に行いました。



事務所のPCスペース

## ●仮設住宅でのコミュニティの再形成

多くの仮設住宅では新たなコミュニティの形成のため、談話室での茶話会や自治会作りが行われていますが、私が参加させていただいた仮設住宅では今回が初めての茶話会でした。これまでは、皆さん顔を見たことがある程度の関係で、名前や家族構成、どこから来たのかなどの情報はほとんど知らない状態でした。15名ほどの住民の方が参加されましたが、談話室の鍵の管理や男性参加者が少ないことなどの話を傾聴しながら、話しやすい雰囲気作りや今後どのようにして



いくかを住民の方々で考えていけるような側面的支援を行いました。現地で同じSWが継続的に支援することはできないので、住民の方々で自主的にコミュニティを形成し、自治会作りなどに取り組んでいけるよう側面的支援をしていくことの重要性を非常に感じました。



## ●在宅避難者への支援

現在石巻では、ボランティアが在宅避難者宅を訪問・アセスメントし、その結果がクラウドというインターネット上のネットワークにアップされ（セキュリティは万全です）、各専門職が最新の情報を共有できるようシステムが構築されています。クラウドを見ると、どの職種の介入が必要なのかが一目でわかるシステムが構築されています。実際にクラウドを使用し、個別に電話や訪問を行い、在宅避難者の中には情報が届かず困っている方、近所の方が引っ越してしまい孤立している方、経済的な問題を抱えている方、家族を亡くし無気力になり人と話す気力もない方、それでも前を向いて頑張っている方がいらっしゃるかわかり、SWとしてそういった方々のお話を伺い、アセスメントし適切な支援に結び付けていくことを継続していくことが非常に重要であると感じました。



3月11日 14:46に門脇小学校向かいの「がんばろう石巻」の看板前にて黙祷を捧げました。テレビの映像にて知っている気持ちでしたが、実際のその場に立つと回りの景色や空気感が想像していたものと違い、やはり実際に被災地に赴くことが現地を知るためには必要であると感じました。一年を過ぎた今こそSWの支援は必要であり、今後も支援を続けていきたいと考えております。

## 臨床工学技士の新たなる挑戦

4月より臨床工学技士は6名体制になります。なぜ?と思う方も多いと思いますが、2010年の10月より、病院の命を受け、また看護師確保ということで手術室の支援業務を行っております。



## 産科婦人科外来に4D超音波装置が導入されました

このたび産婦人科外来において、患者様からの要望が多かった4D超音波検査装置が導入されました。4Dとは胎児の動きが立体的(3D)に観察でき、さらに経時的(4D)要素を加えることにより、胎児の立体的な動きをリアルタイムに観察できるというものです。今回導入した装置はGE社製の4D最新鋭機 Voluson S8で、最高画質&最高速度でお腹の赤ちゃんの動きを見ることが可能です。そのため子宮の中で手足を動かしたり、あくびをする胎児の様子がリアルタイムで見られるようになりました。しかしながら、4D画像は、赤ちゃんの向きや大きさ、羊水の量などによってうまく撮影できないことがあります。また、導入したばかりなので、医師も不慣れであり、綺麗な3次元画像を描出することができないかもしれませんが、どうぞよろしくお願いいたします



Voluson Sシリーズで撮影した胎児の3次元画像(動画像から切り取り)と装置本体

