



病院見学体験ツアー（薬剤科体験）

広報

MINAMINASU KOUIKI

こういき



- ・組合長就任・退任……………2
- ・議会視察研修……………3
- ・平成28年度決算報告……………4
- ・平成28年度情報公開及び
個人情報保護制度の運用状況……………5
- ・正しいごみの出し方・分け方……6～7
- ・住宅用火災警報器の設置を
お願いします……………9
- ・命の接遇・フレッシュファイヤーマン
……………10
- ・病院イベントを開催しました……………11
- ・那須南病院外来担当医一覧……………12

組合長に川俣純子氏が就任 副組合長には福島泰夫氏



副組合長(那珂川町長)
福島 泰夫氏



組合長(那須烏山市長)
川俣 純子氏

去る10月22日に那須烏山市長選挙、10月29日に那珂川町長選挙が行われ、那須烏山市長に川俣純子氏、那珂川町長に福島泰夫氏が当選されました。これに伴い、11月6日に南那須地区広域行政事務組合正副組合長会議を開催し、組合規約により互選の結果、新組合長に川俣純子那須烏山市長が就任しました。また、副組合長には引き続き福島泰夫那珂川町長が就任しました。

組合長就任式

組合長に就任した那須烏山市長川俣純子氏の就任式が、11月16日に南那須地区広域行政センターで行われました。

組合長の川俣純子氏は、「職員の見を聴き反映させ、より良い地域活動を目指していきたい。」と就任あいさつをしました。



組合長退任式

(平成29年11月2日)

大谷範雄組合長が11月5日付で、任期満了となり、南那須地区広域行政センターで退任式が行われました。大谷範雄組合長には、平成17年11月9日の組合長就任以来、12年間の長きにわたり組合発展のためご尽力いただきました。

今後のご活躍とご健勝を心よりお祈りいたします。



組合議会議員視察研修報告

当組合議会では、11月9日（木）から10日（金）の2日間、山形県の「尾花沢市大石田町環境衛生事業組合・汚泥再生処理センター」と山形県米沢市の「ジークライト株式会社・エコポート最終処分場」の視察研修を実施しました。

今回の視察研修には、10名の議員が参加し、担当職員や現場従事者から、建設までの経緯、施設の概要や処分場の概要について説明がありました。

尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 汚泥再生処理センター

初日に訪れた「尾花沢市大石田町環境衛生事業組合汚泥再生処理センター」は、尾花沢市、大石田町の1市1町で構成する尾花沢市大石田町環境衛生事業組合が運営をするし尿処理施設です。

平成28年11月に本稼働したばかりの最新の施設で、水処理方式には「浄化槽汚泥の混入比率の高い脱窒素処理方式+高度処理」が採用されており、汚水については最新の水処理システムで適切に処理され、最上川



に放流されています。

汚泥の資源化方式には「助燃剤化方式」が採用されており、最新の脱水機で処理された脱水汚泥は、水分を70%以下にして脱水汚泥燃料化施設で助燃剤として利用されています。

施設内には、災害時の避難場所として活用が可能な30畳の会議室や、災害救助用毛布・飲料水・食料なども備蓄されています。また豪雪地帯ということで、建物の屋根は自然落雪方式とし、積雪時の搬入ルートも確保されています。



ジークライト株式会社・エコポート最終処分場

2日目に訪れた「ジークライト株式会社・エコポート最終処分場」は、一般廃棄物と産業廃棄物を埋め立て処理する管理型最終処分場で、埋立面積9万3300㎡、埋立容量230万㎡の規模で平成10年4月から埋め立てを開始しています。

処分場は、元々がカオリン（陶磁器などの原料）の採掘場で強固な岩盤層であり、さらに、様々な遮水措置が取られています。また、浸出水は高度な浸出水処理施設で処理され、計画処理水質の基準で放流されています。



ます。

当組合では、平成18年度から、不燃物残渣（ガラス・せともの等）の最終処分を委託しています。

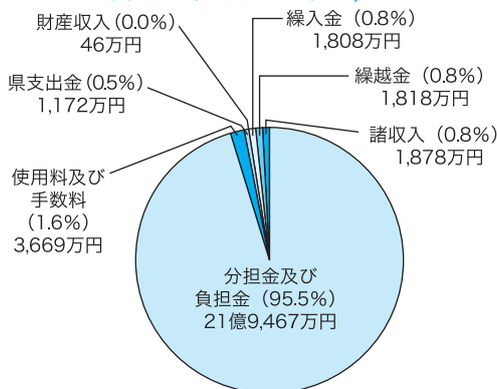


平成28年度 決算報告

平成28年度の一般会計及び病院事業会計の決算が、9月29日に開かれた平成29年第4回議会定例会で認定されましたので、その概要をお知らせします。

一般会計

●一般会計歳入総額 22億9,858万円



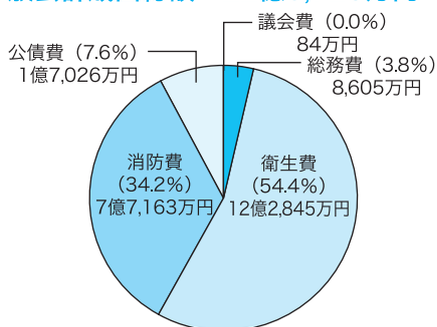
歳入については、構成市町からの負担金が最も多く、

■歳入

また、地方自治法第23条の2の規定により、実質収支額のうち2500万円を財政調整基金へ積立てを行いました。

一般会計の決算額は、歳入が22億9858万円で前年度比7・3%の減、歳出が22億5723万円の前年度比7・6%の減となり、実質収支額は4135万円となりました。

●一般会計歳出総額 22億5,723万円



救助訓練塔及び小川分署解体工事などを実施しました。

消防署庁舎整備事業が完了したことに伴い、馬頭分署

また、消防費では、那珂川修工事などを行いました。

主な事業としては、衛生費では、平成27年度に引き続き、ごみ処理施設の焼却炉及びガス冷却室耐火物補

■歳出

歳出については、衛生費が最も多く、次いで消防費、公債費となっています。

21億9467万円を歳入総額の95・5%を占めています。

収益的収入及び支出

病院事業収益	24億9,265万円
医業収益	21億8,775万円
医業外収益	3億 490万円
病院事業費用	25億9,810万円
医業費用	24億9,317万円
医業外費用	1億 239万円
特別損失	254万円



急医療の確保に伴う人件費の増加と、薬品や診療材料等の材料費の増加によるものです。

損失となりました。

病院事業会計

■収益的収入及び支出

病院事業収益は、24億9

265万円、病院事業費用

は、25億9810万円です。

し引き1億545万円の純

損失となりました。

損失の要因としては、救

急医療の確保に伴う人件費

の増加と、薬品や診療材料

等の材料費の増加によるも

のです。

資本的収入及び支出

資本的収入	2億4,571万円
企業債	1億 770万円
他会計負担金	1億3,752万円
長期貸付金返還金	49万円
資本的支出	3億5,838万円
建設改良費	1億4,445万円
企業債償還金	2億 532万円
投資	861万円

支出の主なものは建設改良費で、ナースコールシステムや超音波診断装置など医療機器等の購入費用と駐車場整備費用になります。

資本的収入は、2億4571万円、資本的支出は、3億5838万円です。収支不足額1億1267万円は、過年度分損益勘定留保資金で補てんしました。

■資本的収入及び支出

資本的収入は、2億45

71万円、資本的支出は、

3億5838万円です。

収支不足額1億1267万円は、

過年度分損益勘定留保資金

で補てんしました。

支出の主なものは建設改

良費で、ナースコールシ

テムや超音波診断装置など

医療機器等の購入費用と駐

車場整備費用になります。

地方公共団体の財政の健全化に関する法律に基づき、平成28年度決算に係る資金不足比率を公表いたします。

那須南病院事業会計においては、平成28年度決算における資金不足額は生じておりません。

そのため、左の表の数値欄は「—」と表示されます。

資金不足比率		
公営企業会計名	平成28年度数値	経営健全化基準
那須南病院事業会計	—	20.0%

資金不足比率

公営企業会計の資金不足額の事業規模に対する比率です。

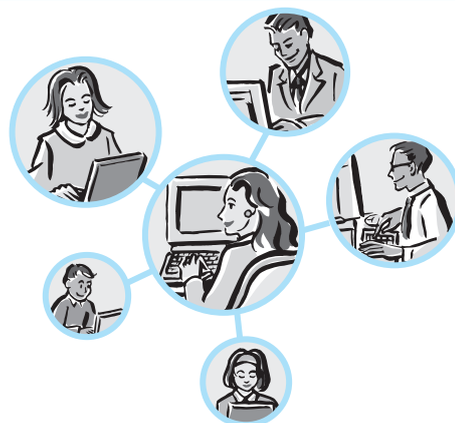
資金不足比率が経営健全化基準以上となった場合には、経営健全化計画を定めなければなりません。

平成28年度 情報公開及び個人情報保護制度の運用状況

当組合では、行政に関して住民に説明する責務を全うするとともに、公正で開かれた行政を推進するため、「情報公開条例」に基づき、組合の行政情報を公開しています。

また、「個人情報保護条例」により、組合の保有する個人情報の適正な取り扱いと本人からの情報公開開示請求等に関する手続を定め、プライバシーの保護に努めています。

◎平成28年度は情報公開の請求が2件ありました。



南那須地区広域行政事務組合 職員の給与状況



職員の平均給料月額・平均給与月額、平均年齢についてお知らせします。

職員の給与額は、公務員と民間を比較して人事院が毎年勧告する国家公務員の給与に準じて改定しています。今回掲載した内容は、平成29年4月1日現在のものです。

【一般職員】

区	分	一般行政職	消防職
平成29年 4月1日現在	平均給料月額 (円)	299,793	262,359
	平均給与月額 (円)	331,426	327,346
	平均年齢 (歳)	39歳5月	34歳5月



【病院職員】

区	分	医師	医療技術員	看護師
平成29年 4月1日現在	平均給料月額 (円)	438,350	260,242	281,160
	平均給与月額 (円)	1,315,355	328,311	371,850
	平均年齢 (歳)	41歳2月	36歳5月	42歳1月

区	分	一般行政職	技能労務職
平成29年 4月1日現在	平均給料月額 (円)	261,227	244,060
	平均給与月額 (円)	307,988	324,549
	平均年齢 (歳)	38歳5月	39歳1月



正しいごみの出し方・分け方

このごみって、何ごみ？



日々のごみの出し方について、「このごみって、何ごみ？」と、思うことがあると思います。

例えば、識別表示マーク（）のない、ジュースの缶や缶詰めの缶は、アルミ製なのかスチール製なのかかわからず、どちらの収集日に出していいのか、お困りになったことありませんか。

識別の仕方は、ジュースの缶や缶詰めの缶を磁石に近づけてください。磁石につく方がスチールで、磁石につかない方がアルミです。



そこで、今回は、保健衛生センターにお問い合わせの多い、燃やさないごみ、資源物等のごみの出し方・分け方を掲載します。

*同じ品名でも、メーカー・商品ごとに材質が異なりますので、あくまで参考としてご覧ください。

*写真は、全て「燃やさないごみ」から選別したものです。



●洗面器・ハンガー（プラスチック製）

このままごみ袋に入れることも可能です。



●ポリタンク20ℓ

このままごみ袋に入れることも可能です。



●鉢（プラスチック製）

このままごみ袋に入れることも可能です。

燃やさないごみ



*スチール缶もアルミ缶もビン類も、水でゆすぐ程度で結構ですので、ご協力お願いします。



●スチール缶

缶詰、のついている物



●アルミ缶

缶詰、のついている物

資源物



●茶色無色以外のビン

蓋は取り除いて下さい。ラベルはそのまま出せます。



●無色のビン

蓋は取り除いて下さい。ラベルはそのまま出せます。



●茶色のビン

蓋は取り除いて下さい。ラベルはそのまま出せます。

たった少しの不適合物のせいで…

住民の皆様から出されているペットボトルは、どのような過程でどのような物にリサイクルされているか、ご存知ですか？

保健衛生センターでは、搬入されたペットボトルを一時的にストックヤードに保管し、ペットボトル減容機・結束機を用いて、ペットボトル約500本を一つのかたまりにします。

かたまりを、べール品といいます。

そのべール品をためてリサイクル工場に搬出し、リサイクル製品に生まれ変わります。



リサイクル製品には、ペットボトルはもちろんのこと、衣類や車の内装材、タマゴパック、文具など様々なものです。

しかし、そのべール品の中に、わずかな不適合物があるせいで、リサイクル工場から不適合べール品ということになり、返されてきてしまいます。

不適合物とは、ペットボトル以外の物です。

ストックヤードでは、職員が手選別作業はしてはいますが、限界があります。

不適合べール品を減らすため、皆様のより一層のご協力をお願いします。



「燃やさないごみ」の搬入物検査

今回も、「燃やさないごみ」の搬入物検査の結果を、ご報告させていただきます。

やはり、アルミ缶、スチール缶、ビン類などの「資源物」や「燃やさないごみ」等の不適合物



が大量に混入していました。職員による手選別や磁選機・アルミ選別機には、限界があります。

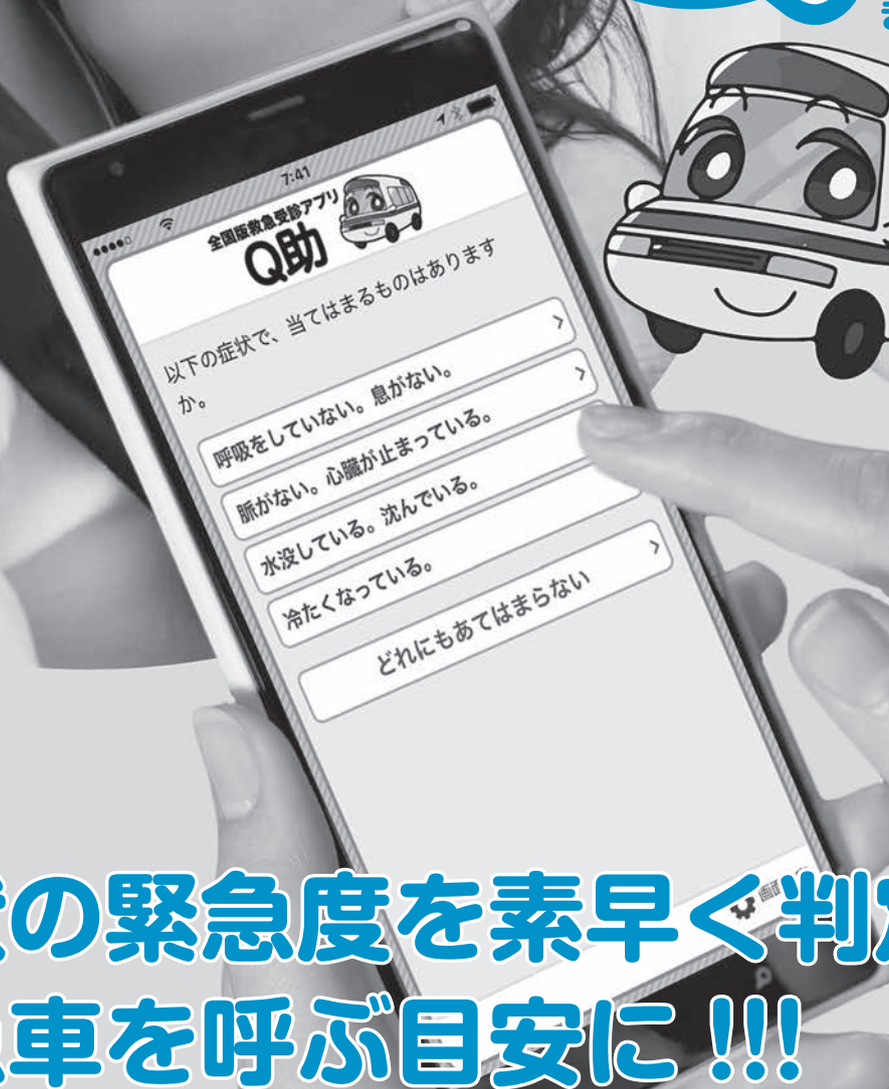
引き続き、ご協力の程よろしくお願いいたします。



全国版救急受診アプリ

Q助

きゅーすけ



症状の緊急度を素早く判定!!! 救急車を呼ぶ目安に!!!

消防庁では、住民の緊急度判定を支援し、利用できる医療機関や受診手段の情報を提供するため、緊急度判定プロトコルver.2（家庭自己判断）をもとに全国版救急受診アプリ「Q助 きゅーすけ」を作成しました。

スマートフォン用アプリ



総務省消防庁「Q助」案内サイト

https://www.fdma.go.jp/neuter/topics/filedList9_6/kyukyu_app.html



総務省消防庁

●● 住宅用火災警報器の設置をお願いします ●●

平成21年6月1日より、那須烏山市、那珂川町の**新築、既存を問わず全住宅**（店舗併用住宅やアパート（自動火災報知設備が設置されているものは除く。）も含みます。）に住宅用火災警報器の設置が義務付けられています。

□ 「住宅用火災警報器」とは？

火災で発生した煙を感知し、音や音声により警報を発して火災の発生を知らせてくれる機器です。

□ なぜ寝室等に「住宅用火災警報器」の設置が必要なの？

- ① 建物火災で死亡した人のうち、**約9割**が住宅火災によるものです。
 - ② 住宅火災による死者は、22時から翌朝の6時までの**就寝時間帯**に多く発生しています。
 - ③ 住宅火災で死亡した要因として最も多いのが「**逃げ遅れ**」です。
- 以上の点から、火災をいち早く感知し、就寝中の住人に知らせ、逃げ遅れを防ぐためです。

□ 住宅のどこに「住宅用火災警報器」を設置するの？

- ① **必 須**：就寝に使う部屋（寝室、子ども部屋など）
- ② 条件あり：就寝に使う部屋がある階の階段最上部（寝室が2階以上の階にある場合）
- ③ 条件あり：住宅用火災警報器を設置する必要がなかった階で、就寝に使用しない7㎡（4畳半）以上の居室が5部屋以上ある階の廊下部分

上記の部分に**住宅用火災警報器（煙式）**の設置が必要となります。

※当管内では台所への設置は義務になっていませんが、火を使う台所にも設置する事をお奨めします。この場合、住宅用火災警報器（熱式）が適しています。

□ 「住宅用火災警報器」の取付け位置は？

天井や壁にネジで固定するだけです。取付け位置図をご参照ください。



設置場所図（二階建住宅の例）



取付け位置図

- 設置した後も定期的な点検が必要です。また、電池切れの際に、設置から**10年以上**経過している場合、電子部品が劣化しているので本体の交換を推奨します。
- 住宅用火災警報器は、ホームセンターや家電量販店などで購入できます。また、安いもので1個あたり2千円～3千円の商品が販売されています。
- 消防署では、消火器や住宅用火災警報器の販売は一切おこなっておりませんので、悪質な訪問販売等には十分注意してください。



「命の接遇」

平成29年11月21日に開催されました、第22回栃木県消防職員意見発表会へ南那須地区広域行政事務組合消防本部の代表として、上野泰高消防副士長が出席しました。上野消防副士長は現在、那珂川消防署に救急救命士として勤務しています。意見発表では、救急現場で経験し、そこで培ったことを発表しました。その内容を紹介します。

南那須地区広域行政事務組合消防本部 上野 泰 高

「おもてなし」この言葉は、2020年に開催される東京オリンピックの招致活動で世界的に脚光を浴びることになった。この言葉こそ、私達日本人の心を表すのにとってもふさわしく、現在は「接遇」とも呼ばれ、この「接遇」に意識を向けた企業が数多く存在しています。一般企業同様、消防職員にも必要とされる「接遇」あなたは意識していますか。

以前、私は「接遇」の欠けた振る舞いをしてしまった苦い経験があります。救急現場で慌てるあまり、私は傷病者やその家族の不安げな瞳にもくれば、淡々と説明をし、そつけない対応をしてしまったのです。その姿を見た傷病者の家族は、腑に落ちないよ

うな表情をしていました。その様子を一部始終見ていた隊長は、私に次のように一喝しました。「消防は住民の方々の尊い命を扱う職業だ。急いで病院に向かうことだけが我々の役目ではない。相手の立場に立って、相手の心に寄り添おうとする気持が必要だ。」消防の現場活動では、たった一人の隊員の不適切な言動が相手の不安を増幅させたり、不信感が生まれた時にはそれが更なるトラブルに繋がる恐れさえも十分に考えられます。そう考えを巡らせた後、私は改めて命を扱うということの責任の重大さを身に染みて感じました。

では、どうすれば傷病者やその家族の心に寄り添い、安心感を与える「接遇」ができるのだろうか。まず、個人の問題として捉えがちである接遇面の課題を組織の問題として捉える必要があると考えます。組織全体がより適切な接遇を提供するための取り組みとして全国各消防本部における接遇マニュアルの作成を例に挙げます。身だしなみの基準はもちろんのこと、相手の目を見て話しているか、話し方のスピードやトーンは適切であるか相手の年齢や経験に応じた適切な言葉づかいができていくかといった項目を取り決め、これらの規則を皆が遵守することで組織の接遇力向上を図ります。また、社会経験が少ない職員の育成方法としてロールプレイング研修を実施することも有効であると考えます。研修を通して明

らかに変わった課題を各々が把握し、実際の現場で意識してコミュニケーションを図ることとその克服がなされます。さらに、傷病者の目線から現在の接遇を振り返ることも有効です。ストレッチャーのクッション性が不足しているのであればストレッチャーカバーの下に毛布を敷いたり、緊急性に応じた車内の揺れを最小限に留める運転を心掛けるなど些細なアイデアや意識で待遇が向上する可能性が見えてきます。

これらの取り組みを行うことで、職員全員が適切な接遇を身につけることができ、そして救急現場のみならずあらゆる業務で活かされ、心のこもった対応ができるでしょう。さらに、それらは地域住民の方々の安心感となり、結果として消防に対する信頼へと必ず繋がると私は考えます。私達の接遇、今一度皆さんで考えてみませんか。そして今こそ魅せましょう、私達消防人の命の接遇を。

フレッシュファイヤーマン紹介



★水井 完

平成29年度の南那須地区広域行政事務組合消防本部に採用となりました。消防学校で学んできたことを基に今後多くのことを学び、先輩職員のように地域に貢献できるような職員になるために日々精進していきます。



★菊地 駿佑

今年度、高卒採用されました。社会経験もなく働く上で不安もありますが、日々懸命に働き、少しずつその不安を解消していきます。半年間にわたる消防学校生活で学んだ知識・技術・節度そして持ち前の若さと体力を十分に発揮していち早く先輩方に追いつけるようにします。

病院イベントを開催しました

8月5日(土)、那須南病院で職業体験イベント「第3回 N★M★B Festival!(ナス★ミナミ★ビョウイン フェスティバル)」を開催しました。

当イベントは、医療業務体験を通して医療への関心や興味をもってもらい、医療関係への就業に繋げることを目的に開催しました。当日は、那須烏山市及び那珂川町在住の小中学生26名が参加し、「病院見学体験ツアー」と「手術室体験ツアー」の2班に分かれて体験をしました。



● 病院見学体験ツアー

病院の様々な職種（医師・看護師・理学療法士・作業療法士・薬剤師・診療放射線技師・管理栄養士・臨床検査技師）の業務を体験するコースです。参加者は、各部門を順番に訪問し、担当者から説明や指導を受けながら様々な体験をしました。

どの体験会場も大変なにごわいで、参加者は一つひとつの体験に興味をもって取り組んでいました。

【体験内容】

超音波検査機器操作、血圧測定、利き手交換訓練、軟膏薬調合、放射線機器の見学と操作、ジュース作成、顕微鏡見学

【利き手交換訓練】



【軟膏薬調合】



【ジュース作成】



● 手術室体験ツアー

手術で使用する機材を用いて、実際に切開や縫合を体験するコースです。

参加者は手術着に着替えて、医師や看護師の指導のもと切開縫合体験と腹腔鏡等の機器を操作しました。

参加者は、初めて行う操作や作業に苦戦する場面もありましたが、皆さん集中して体験に取り組んでいました。

【体験内容】

切開縫合体験、腹腔鏡体験

【集合写真】



【切開縫合体験】



【腹腔鏡体験】



【参加者の感想】

- ・どれもとっても面白く、普段は見えない病院の中がよく分かりました。
- ・あっという間に終わってしまったので、来年も参加したいです。
- ・切開縫合体験が楽しかったです。
- ・とても分かりやすく解説していただき、楽しく参加することが出来ました。



那須南病院外来担当医一覧

(平成29年12月1日現在)

診療科	受付時間	月	火	水	木	金
内科 循環器内科 神経内科	8:30~11:30	宮澤保春 深谷幸祐 熊田真樹 前橋美歌	森成正人 宮澤保春 加藤陽平 原健二	宮澤保春 熊田真樹	宮澤保春 原健二 森成正人 前橋美歌	森成正人 深谷幸祐 加藤陽平 増田貴博
		13:30~16:00	宮澤保春 前橋美歌	前橋美歌	宮澤保春 田島敦志 (呼吸器) 磯田憲夫 (肝臓)	熊田真樹 加藤陽平
小児科	8:30~11:30	黒崎仁寛	黒崎仁寛		黒崎仁寛	黒崎仁寛
	13:30~16:00	黒崎仁寛 [予防接種等]	黒崎仁寛		黒崎仁寛 [予防接種等]	黒崎仁寛
外科	8:30~11:30	関口忠司 青木裕一	直井大志 利府数馬	利府数馬	関口忠司 青木裕一	直井大志
		久保達也 天海裕至	萩原秀 久保達也	久保達也	久保田敬也 久保達也	中島寛大
眼科	8:30~11:30	岡安彬彦	岡安彬彦	岡安彬彦	岡安彬彦	坂東誠
	13:30~16:00			手術		
耳鼻咽喉科	8:30~11:30		後藤一貴		中島逸男	阿久津誠
	13:30~16:00					
皮膚科	13:30~16:00			村田哲		
泌尿器科	8:30~11:30	稲井広夢				
	13:30~15:00					

- *都合により担当医が変更又は休診になることがあります。
- *眼科の水曜日午後は、手術のため休診となります。
- *小児科の月曜日・木曜日の午後は、予防接種優先となります。
- *外来患者さんは、原則院外処方になります。
- *救急の患者さんは、随時対応いたしますので、電話にてご連絡ください。(TEL:84-3911)

- *内科では、の医師が初診外来です。
- *眼科のコンタクト外来は行っていません。
- 休診日：土曜日、日曜日、祝日、
年末年始(12月29日~1月3日)**
- *医師別の休診日をホームページに掲載しております。
ホームページ <http://www.minaminasukouiki.jp/>

予約なしで整形外科受診をご希望の患者さんへ

現在、整形外科は少人数のスタッフで対応しております。そのため、予約のない患者さん(新規の患者さんを含む)の受付を、診療、検査及び緊急手術等により、予定している受付終了時間(午前11時30分)前に終了させていただく場合があります。

ご不便をお掛けして大変申し訳ございません。

予約なしで整形外科の受診を希望される場合は、事前に外来の状況等を病院にご確認のうえ、ご来院くださるようお願いいたします。

直接ご来院された際は、状況等に応じた受付、或いは後日の予約や近隣整形外科医療機関の情報をご案内いたします。