

# 迎春



広域

# くろかわ

WIDE AREA KUROKAWA



## No. 115

令和8年1月1日発行

地域の人口・世帯数  
令和7年11月30日現在

富谷市 人口52,458・世帯数20,924 / 大和町 人口27,909・世帯数12,783  
大郷町 人口7,350・世帯数2,973 / 大衡村 人口5,527・世帯数2,169

合計 人口93,244・世帯数38,849

# ごあいさつ



黒川地域行政事務組合理事会  
理事長 浅野 俊彦

明けましておめでとうございませう。富谷・黒川地域の皆さまにおかれましては、穏やかな新年をお迎えのことと心よりお慶び申し上げます。

日ごろより黒川地域行政事務組合の運営にご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

黒川地域行政事務組合は富谷市、大和町、大郷町、大衡村の4市町村で構成されており、消防業務、公立病院の経営、一般廃棄物処理施設や火葬場の運営、介護認定審査会事務など14項目の事務事業を共同で行っております。広域連携によるスケールメリットを活かし、より効果的かつ効率的な行政運営の実現に努めております。

昨年は、令和6年4月から工事を進めてまいりました。

た消防本部・黒川消防署の新庁舎が、11月に無事完成いたしました。工事関係者の皆さまをはじめ、工事期間中にご理解とご協力をいただきました。改めて深く感謝申し上げます。

現在、令和8年4月の供用開始に向け、高機能指令システムをはじめとする消防機能の移転作業を進めております。新庁舎は、消防・救急業務における初動体制の強化と職場環境の充実を図るとともに、各種災害に備えた訓練施設や業務継続性を備えた防災拠点として、地域の安心・安全を支える象徴となることを期待しております。

近年は、全国各地で地震や豪雨などの自然災害が相次ぎ、防災・減災の重要性が一層高まっております。

## 黒川地域行政事務組合理事会

理事長 浅野 俊彦（大和町長）  
理事 石川 良彦（大郷町長）  
理事 若生 裕俊（富谷市長）  
理事 小川ひろみ（大衡村長）

昨年、救急出動件数が4千件を超えるなど、消防に求められる役割は増大しており、迅速かつ的確な対応が可能となる消防体制の確保と強化に、これまで以上の使命感をもって取り組んでまいります。

公立黒川病院につきましては、公益社団法人地域医療振興協会を指定管理者とする公設民営方式により運営しております。開設者である本組合と指定管理者が連携し、医療体制の充実と患者サービスの向上に取り組むとともに、高齢者が住み慣れた地域で生活を継続できるようにするため、地域包括ケアシステムの一翼を担いながら地域医療の一層の充実に努めてまいります。

一般廃棄物処理施設は、衛生的な生活を維持する上

で重要な施設です。現在、し尿処理施設においては、更新に向け、建設地区の皆さまのご理解を得ながら整備事業を進めております。新しい施設は、環境に配慮したコンパクトな施設として、令和12年4月の稼働を目指してまいります。また、ごみ処理施設におきましては、ごみ焼却施設、粗大ごみ処理施設、マテリアルリサイクル推進施設等を含めた関係施設が集中的に整備されており、効率的な廃棄物処理が可能となっております。今後、環境負荷の低減、リサイクル率の向上、ごみ減量化を進め、循環型社会の実現に寄与してまいります。

今後も、構成市町村との連携を一層深め、住民目線に立った行政運営を職員一丸となつて推進し、住民サービスの向上と効率的な事務事業の両立に努めてまいります。変わらぬご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

結びに、富谷・黒川地域の安寧とさらなる発展、そして皆さまのご健勝とご多幸を心からご祈念申し上げます。年頭のごあいさつといたします。

# 令和8年 新年の



黒川地域行政事務組合議会議長 渡辺 良雄

富谷・黒川地域の皆さまにおかれましては、希望に満ちた新春を健やかに迎えのことと心よりお慶び申し上げます。

また、平素より黒川地域行政事務組合議会の運営に対し、温かいご支援とご協力を賜り、議会を代表いたしまして厚く御礼申し上げます。

富谷・黒川地域は、美しい自然に恵まれた中に田園地帯と居住地域が広がり、近年は先端技術産業や自動車関連産業などの企業進出が続くなど、今後ますますの発展が期待される地域であります。

組合議会は、富谷市・大和町・大郷町・大衡村の各市町村議会から選出された16名の議員で構成されております。広域的な視点を

もって課題を共有し、「住民の皆さまのために」を原点に、効率的かつ公正な議会運営を心がけ、建設的な議論を重ねてまいりました。今後、自然豊かな地域の均衡を図りつつ、活力ある地域社会の実現に努めてまいります。

本年4月には、新消防庁舎に拠点を移して、消防諸業務が開始される予定です。議会といたしましても、消防力の一層の強化が図られることを大いに期待してまいります。

また、衛生的な生活環境を維持する上で不可欠な基

## 黒川地域行政事務組合議会

議長	渡辺 良雄 (大和町議会議員)
副議長	熱海 文義 (大郷町議会議員)
議員	小川 克也 (大衡村議会議員)
	赤間しづ江 (大衡村議会議員)
	鎌田 暁史 (大郷町議会議員)
	伊藤 嘉樹 (富谷市議会議員)
	平渡 亮 (大和町議会議員)
	櫻井 勝 (大和町議会議員)
	今野 信一 (大和町議会議員)
	堀籠日出子 (大和町議会議員)
	文屋 裕男 (大衡村議会議員)
	赤間 則幸 (大郷町議会議員)
	金須 新一 (大郷町議会議員)
	須藤 義 (富谷市議会議員)
	畠山 由美 (富谷市議会議員)
	菊池 美穂 (富谷市議会議員)

(議席順)

幹施設である、し尿処理施設につきましては令和7年度に生活環境影響調査等の業務が完了し、令和12年度の稼働に向けて、真に必要な新施設となるよう取り組みが進められております。

行政事務組合には、地域住民の皆さまが安心して暮らせる生活環境を維持するための業務を滞りなく担う使命がございます。議会といたしまして、皆さまからのご意見に対し真摯に耳を傾け、関係市町村の財政事情を踏まえつつ、広域的な共同運用の効果を最大限に発揮できるよう、さまざま観点から議論を進めてまいります。議長として、引き続き公平公正を旨とし、開かれた議会運営に努め、地域の発展に寄与できるよう誠心誠意取り組んでまいりますので、今後とも、より一層のご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

結びに、本年が皆さまにとりまして、健康と笑顔に満ちた一年となりますことを心よりお祈り申し上げます。年頭のごあいさつといたします。

## 理事就任



大郷町長

石川 良彦 氏

大郷町長が、令和7年10月2日理事会において理事長職務代理者及び病院事務事業担当理事に就任いたしました。

## 第45回

### 危険業務

### 従事者叙勲

令和7年11月3日発令

◇瑞宝双光章(消防功労)  
元消防監(消防長)

石川 勉 様

(大郷町在住)



石川氏は、令和元年10月の台風19号により吉田川が決壊するなど、管内各所で甚大な被害が発生する中、消防次長兼危機管理監として陣頭指揮にあたり、その姿は「住民の安心・安全を守る」という、消防精神の現れでした。

その後消防長を歴任し、長年にわたり危険業務に従事された功績により「瑞宝双光章」を受章されました。

おめでとうございます

## 議会報告

### ◆ 令和7年第5回臨時会（令和7年10月22日） ◆

議案第28号 令和7年度黒川地域行政事務組合一般会計補正予算(第3号)

【議案は可決されました】



### 議員視察

令和7年11月に山形県長井市にある、し尿処理施設（長井クリーンセンター）を視察しました。

### 新議員紹介

菊池 美穂 議員

(富谷市議会議員)

# 令和7年度の上半期 予算執行状況のお知らせ

令和7年度の上半期（令和7年9月末）各種会計の予算執行状況をお知らせします。

問い合わせ先 財政課 ☎345-1542

## 一般会計

(歳入) (単位：千円)

科目	予算現額	収入済額	収入率
分担金・負担金	2,736,237	2,052,229	75.0%
使用料・手数料	14,789	9,479	64.1%
国庫支出金	24,010	0	0%
県支出金	77	239	310.4%
財産収入	59	3,546	6010.2%
繰入金	17,439	0	0%
繰越金	39,144	59,332	151.6%
諸収入	27,781	15,078	54.3%
組合債	1,971,000	0	0%
合計	4,830,536	2,139,903	44.3%

(歳出) (単位：千円)

科目	予算現額	支出済額	執行率
議会費	2,859	1,214	42.5%
総務費	143,360	67,447	47.0%
民生費	80	4	5.0%
衛生費	857,505	202,823	23.7%
消防費	3,590,217	986,983	27.5%
公債費	236,415	104,499	44.2%
予備費	100	0	0%
合計	4,830,536	1,362,970	28.2%

## 特別会計

### 介護認定審査会特別会計

(歳入) (単位：千円)

科目	予算現額	収入済額	収入率
分担金・負担金	14,278	10,709	75.0%
繰越金	1	442	442.0%
諸収入	15	10	66.7%
合計	14,294	11,161	78.1%

(歳出) (単位：千円)

科目	予算現額	支出済額	執行率
介護認定審査会費	14,294	5,918	41.4%

### 障害支援区分認定審査会特別会計

(歳入) (単位：千円)

科目	予算現額	収入済額	収入率
分担金・負担金	1,151	1,151	100.0%
繰越金	1	201	201.0%
諸収入	1	1	100.0%
合計	1,153	1,353	117.3%

(歳出) (単位：千円)

科目	予算現額	支出済額	執行率
障害支援区分認定審査会費	1,153	533	46.2%

## 病院事業会計

(単位：千円)

区分	予算現額	執行済額	執行率	
収益的収支	収入	163,922	104,558	63.8%
	支出	288,547	49,551	17.2%
資本的収支	収入	444,393	212,640	47.8%
	支出	444,393	156,054	35.1%

## 訪問看護ステーション事業会計

(単位：千円)

区分	予算現額	執行済額	執行率	
収益的収支	収入	1	8	800.0%
	支出	1	0	0%

## 新年のごあいさつ



消防本部  
消防長 清野 康広

令和8年の輝かしい新春を迎え、皆さまに謹んで新年のお慶びを申し上げます。また平素から、本組合の消防業務に対するご理解とご協力を賜り深く感謝申し上げます。

さて、昨年を振り返りますと、全国的にも猛暑が長期にわたり続いたことから、各地で「熱中症」が多く発生しました。特に関東以南においては連日35度を超える日が続き、中には40度を超えるという、まさに災害級の地域も複数ありました。当管内においては5月から9月末までに熱中症により89名が搬送され、特に7月末の昼頃、気温が上がると同時に救急出動が重なり、現有する救急隊数では対応できず、最寄りの消防隊が駆けつける事案がしばしばありました。

このほかにも台風や線状降水帯、局地的なゲリラ豪雨などにより、全国各地では甚大な被害が発生しております。幸いにして昨年は、管内に豪雨等による災害はありませんでしたが、過去には吉田川等が氾濫し、昭和61年と平成27年、令和元年に豪雨災害を経験しています。また岩手県大船渡市で起きた大規模な林野火災も、広く山林を抱える当管内においては起こりうる災害です。これらの自然災害にも準備を怠らず対処しなければなりません。

昭和48年に建てられた現在の消防本部は築50年を超えましたが、現在の場所から約3km北西側に建設された新庁舎で、本年4月から業務開始いたします。地域の皆さまから親しまれ、安心と安全を提供できますよう防災力の強化に取り組みます。今後ともご理解とご協力をお願いいたします。

結びに、本年が「災害のない年」でありますように、そして皆さまの益々のご健勝とご多幸をお祈り申し上げ新年のごあいさつとさせていただきます。

## 災害時における無人航空機の運用に関する協定締結式

令和7年9月26日、当組合と株式会社GAM様において、災害時における無人航空機の運用に関する協定を締結しました。ドローンを活用するような災害が発生した場合に人命救助や捜索などのほか、平常時における職員の操縦訓練について協力をしていただけることになりました。豊富な実績と経験を災害現場へ提供していただき、当消防の災害対応力のさらなる強化を図ってまいります。



(株)GAM 代表取締役社長 大井様

## 「進化する消防力」 新車両運用開始

消防力の維持向上のため平成18年から19年間運用してきた水槽付消防ポンプ自動車を更新し、令和7年11月1日から運用を開始しております。

今回更新した車両は、黒川消防署に配置され、ほとんどの火災現場に第一出動する車両となります。

車両の装備としては、消火薬剤自動混合システム、クロスファイアー放水銃、水力換気ノズルCOBRA等の最新の装備を搭載し、より効率的な消火活動が期待できる車両となっております。





# 中学生が消防士の仕事体験！



## ～命を守る現場に触れて～



富谷・黒川地域の中学生を対象にした職場体験学習を実施しました。

参加した生徒たちは、消防庁舎内の見学から始まり、防火服の着装訓練、放水訓練、救助訓練や応急処置など、幅広い業務に触れました。はじめは緊張した様子でしたが、次第に笑顔が増え、積極的に質問する姿も見られました。

生徒からは「消防士の仕事は体力だけでなく、冷静な判断力やチームワークが大切だと知りました。」「将来の進路を考えるうえでとても参考になりました。」と話してくれました。

今回の職場体験を通じて、地域の安全を守る消防士の仕事の大切さを実感するとともに、命を守る責任の重さに触れることができたようです。消防本部では、今後もこうした体験の機会を通じて、地域の子どもたちに防災意識や消防の役割について理解を深めてもらいたいと考えています。



大郷中学校



宮床中学校



成田中学校



## 親子で参加する救急講習会

# 親子で学ぶ“もしも”の備え！

令和7年9月6日、富谷消防署を会場に親子で参加する救急講習会を開催し、6家族21名の方にご参加いただきました。

講習内容は、乳児・小児に対する心肺蘇生法やAEDの使用法、異物除去の実技に加え、熱性けいれんやアナフィラキシー発症時の正しい知識と対処法についての説明を行いました。参加者の皆さんは、お子さんの「もしも」に備え、真剣な表情で取り組んでいました。

講習終了後には消防車両の見学や防火衣の装着体験を行い、子どもたちの笑顔があふれるひとときとなりました。

今後も、身近な応急手当の普及啓発に努め、地域の皆さまとともにお子さんの安心・安全を守ってまいります。

なにがはじまる  
のかな～！



さいごはきねん  
さつえい☆

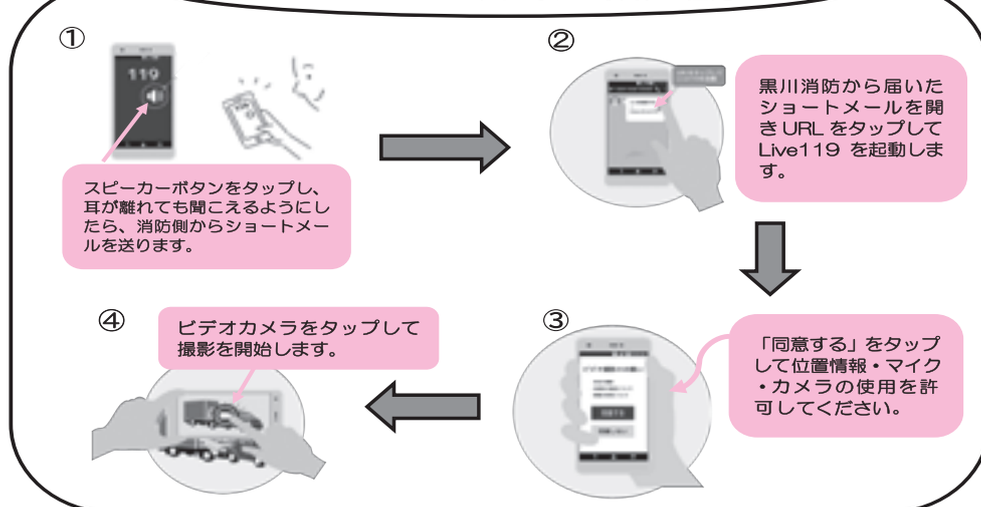


## 通報者と消防が映像でつながる「Live119」

### 映像通報システム「Live119」とは

119番通報者のスマートフォンを利用し、通報者と消防指令センターとの間で映像の送受信が可能となるシステムです。通常の119番通報に映像を加えることで、より正確な情報をリアルタイムに伝えることができます。

#### Live119 スマートフォンの操作の仕方



(注) スマートフォンの機種、設定、OSのバージョンによっては利用できない場合があります。映像通報に係る通信料は通報者様のご負担となりますのでご了承願います。

# 「通電火災を防ぐ！感震ブレーカーのすすめ！！」



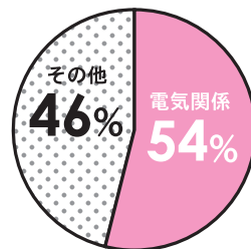
## ご存じですか？

## 地震による火災の過半数は 電気が原因という事実。



東日本大震災における本震による火災全111件のうち、原因が特定されたものが108件。そのうち過半数が電気関係の出火でした。地震が引き起こす電気火災とは、地震の揺れに伴う電気機器からの出火や、停電が復旧したときに発生する火災のことです。

東日本大震災  
における火災  
の発生原因



※日本火災学会誌「2011年東日本大震災 火災等調査報告書」より作成

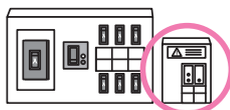
## 電気火災対策には、感震ブレーカーが効果的です。

「感震ブレーカー」は、地震発生時に設定値以上の揺れを感知したときに、ブレーカーやコンセントなどの電気を自動的に止める器具です。感震ブレーカーの設置は、不在時やブレーカーを切って避難する余裕がない場合に電気火災を防止する有効な手段です。

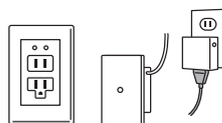
### 主な感震ブレーカーの種類



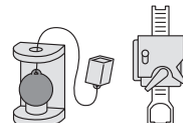
分電盤タイプ(内蔵型)



分電盤タイプ(後付型)



コンセントタイプ



簡易タイプ

## 住宅用火災警報器

### あなたの家についていますか？

○住宅用火災警報器の設置が法律で義務付けられています！

住宅火災で多くの方のかけがえのない命が失われています。住宅火災による死者の発生状況では、逃げ遅れが最も多く、全体の半数以上を占めています。いち早く火災を知らせ、あなたや家族の命を守るためにも住宅用火災警報器を設置しましょう。

※いち早く気づくことで、いち早く行動できます！



# ロケット花火でのクマ対策

## 火の用心は忘れずに

現在、富谷・黒川地域でもクマ出没や目撃情報が多発しており、様々なクマ対策を講じていることと思います。

その中でも、ロケット花火や爆竹を使用しているケースが多くありますが、各地でロケット花火等での事故や火災も発生しています。注意喚起のため、使用時の注意事項と最近の事故事例について紹介します。

### ○使用時の注意事項○

- ①風向きに注意する。強風時には使わない。
- ②使用時は水バケツや消火器を用意する。
- ③複数同時に火をつけない。
- ④火をつけた後は消えるまで目を離さない。
- ⑤直接手に持たない。空き瓶などに固定して使用する。
- ⑥人や引火の危険がある方向に向けて使わない。
- ⑦点火後、安全な距離まで離れる。
- ⑧子どもの手の届かない場所に保管する。
- ⑨火薬または爆薬10グラム以下のロケット花火を1日に200個を超えて使用する場合は県知事の許可が必要です。



### 火災事例



追い払うためにロケット花火を使用したところ、花火の火が周囲の枯草に飛んで着火し、枯草約19平方メートルを焼失した。

神社の氏子総代が、神社内で追い払おうと巣穴に爆竹を入れたところ、付近の枯草が延焼し、枯草約100平方メートルと建物の一部を焼損した。

## 令和8年度入札参加資格追加申請に関するお知らせ

令和8年度競争入札（一般・指名）参加資格追加申請を受付します。

#### 受付期間

令和8年2月2日（月）～2月13日（金）午後4時まで

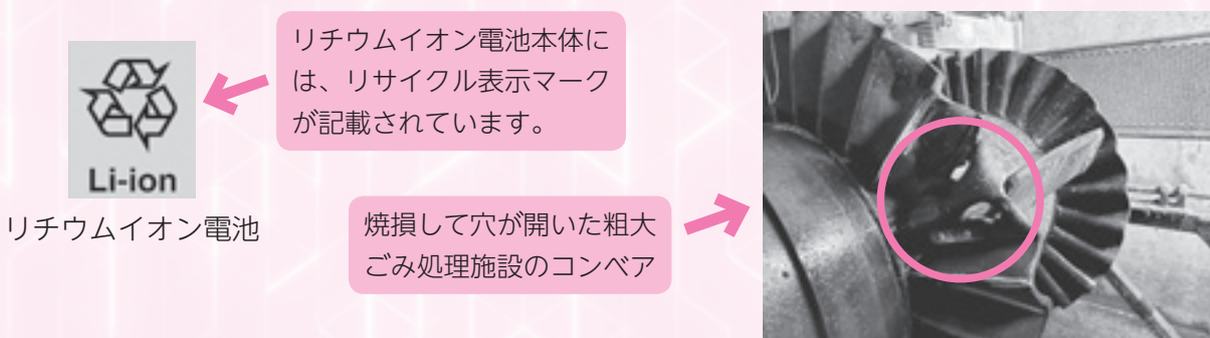
- ・申請方法等に関しましては、当組合ホームページをご覧ください。
- ・申請書類等は**電子メール**にて提出をお願いします。

問い合わせ先 財政課 ☎345-1542

# リチウムイオン電池は適切に分別しましょう！

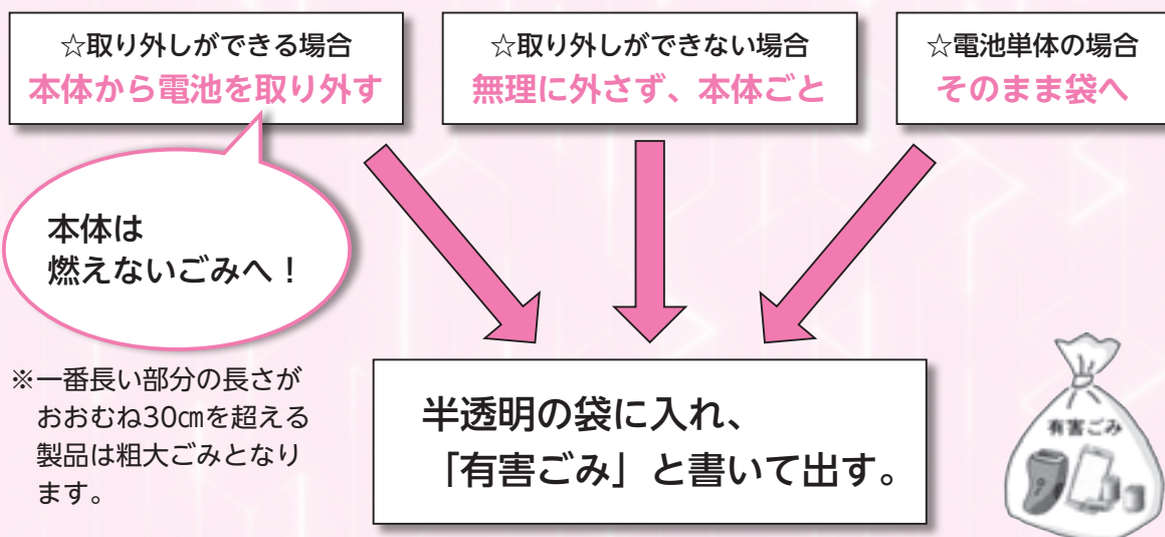
環境管理センターでは、リチウムイオン電池が原因と思われる火災により、機械の一部が焼損する事案が数回にわたり発生しております。機械が損傷するとごみ処理が停滞し、皆さまの生活に影響を及ぼす可能性があります。近年、ごみとして排出されることが多い電子タバコやモバイルバッテリーにもリチウムイオン電池が使用されており、出火原因となりうる物の一つです。

リチウムイオン電池による火災は、皆さまのご協力によって防ぐことができます。



## 💡 リチウムイオン電池の分別方法 (※富谷市にお住まいの方は除かれます)

リチウムイオン電池は、取り外しの可否により分別方法が異なるので、ご理解、ご協力をお願いいたします。



※他の有害ごみと一緒にせず、別の袋に分けて出してください。

問い合わせ先：環境管理センター ☎342-2218

1%と金メダル



管理者 角田 浩

サー・デビッド・ブレイルスフォードは2002年にイギリスの自転車競技団体であるブリティッシュ・サイクリングの会長に就任した。それまでイギリスはサイクリングにおいて目立った成績をあげることができていなかった。ところがわずか6年後、2008年の北京オリンピックではイギリスは自転車競技で7つも金メダルを獲得した。ブレイルスフォードは元プロ自転車選手だがMBA（経営学修士）取得者でもあった。次の経営の理論を自転車競技にも応用できるのではないかと考え、実行し、そして成功した。それは「あらゆる要素を噛み砕いて分析し、各要素を1%改善すれば、そ

の積み重ねによってパフォーマンスを向上できる」というものだった。

実際に行ったことは、①床にたまったほこりのせいで自転車の整備が無駄になっていることを見つけ、床を白く塗り、汚れが目立つようにした。②大会中の体調不良を防ぐため、正しい手の洗い方を学び、試合期間中は、握手も禁止した。③選手が毎晩同じ姿勢で眠れるように、専用のマットレスと枕を導入した。などなどである。現状を分析し、各部署で少しずつ改善すると大きな成果になるらしい。

病院はたくさんの要素がうまく機能しないと成果が出ない。昭和の歌謡曲のように3%進もうとしても2%下がることもある。それでもあらゆる場所で少しずつ今年も改善していきたい。大きな成果をあげるために。今年もよろしくお願いたします。



協力施設との連携強化が支える地域の安心

医療社会事業課 課長補佐 赤間 弘治

明けましておめでとうございませう。富谷・黒川地域住民の皆さまにおかれましては、令和8年の新春を穏やかに迎えのこととお慶び申し上げます。日頃より地域医療へのご理解とご協力を賜り、心から御礼申し上げます。

当院は、地域包括ケア病棟や回復期リハビリテーション病棟を通じて、住民の皆さまの在宅復帰・生活機能回復を支える役割を担っております。高齢化が進む現代において、すべての方が病気や体調不良の際にも、住み慣れた地域で切れ目のない医療とケアを受けられる体制を構築することが、私たちの責務です。

そのため、当院では「介護施設に入所されている方のための入院・退院支援の仕組み」を積極的に運用し、協力施設との連携強化に取り組んでおります。特別養護老人ホームや介護老人保健施設といった協力施設と、医療と介護の

情報を一貫して共有することで、施設での急変時にも迅速かつ適切な入院・治療を可能にし、地域医療のネットワークを強固なものにしています。

この連携をより実効性のあるものとし、地域に還元していくため、当院と協力施設は毎月1回、オンライン会議システムにて合同会議を開催し、運用の課題や改善点について活発な意見交換を行っています。参加施設の具体的なご意見を反映させながら、この連携体制をさらに磨き上げ、富谷・黒川地域にお住まいのすべての皆さまの安心につながるよう努めてまいります。

本年も、地域医療の充実に全力を尽くしてまいります。



# 『日々の運動で転倒を予防していきましょう』

公立黒川病院 理学療法士 山崎晃平

寒さの厳しい日が続きますが、皆さまいかがお過ごしでしょうか。この時期は普段散歩などを日課にしている方でも天候などの影響による外出機会の減少や外出時の転倒リスクが高くなる時期でもあります。そこでご自宅で実施可能な転倒予防のための筋力トレーニングをご紹介しますと思います。

転倒予防には、体幹や下半身の筋力強化が重要と言われており、これらを意識的に鍛えることで、転倒を予防する一助となります。

**【運動内容】** 1セット 20回程度を1日2～3セット無理のない範囲で実施してみてください。  
※痛みなどの不調が伴う際はすぐに中止してください。

## ①かかと上げ(ふくらはぎの筋トレ)



足を肩幅に広げ、椅子などをしっかりと握ります。  
可能な範囲で両かかとを上げ、ゆっくりと戻しましょう。

## ②スクワット(太もも、おしり、ふくらはぎの筋トレ)



足を肩幅に広げ、ゆっくりと膝を曲げ腰を下ろしていきます。その後、元の位置に戻します。  
可能であれば太ももが床と平行になるまで下ろしてみてください。

## ③足踏み運動(太もも周囲の筋トレ)



その場で足踏みを行います。膝を高く上げ、可能であれば腕を振りながらリズム良く行いましょう。

## ④片足立ち(バランス練習)



手すりなど支えのある場所で、片脚立ちになりましょう。  
始めは手すりを使用し、慣れてくれば支え無しや、保持時間を延長して実施してみましょう。

### 材料

ほうれん草 150g  
木綿豆腐 1/2丁  
★白すりごま 大さじ2  
★しょうゆ 大さじ1  
★砂糖 大さじ1



季節の料理レシピ

公立黒川病院栄養室室長  
小岩 陽子

ほうれん草は西アジアが原産地で、葉に切れ込みがある東洋種と葉が丸く肉厚な西洋種があります。日本には17世紀に東洋種が、明治時代に西洋種が入り、現在市場に出回っているものは東洋種と西洋種の交配種になります。緑黄色野菜の代表とも言われるほうれん草は抗酸化作用が高いβカロテンやビタミンC、クロロフィルをはじめ、貧血予防や改善に役立つ鉄、骨や歯の形成に欠かせないカルシウムやマグネシウムなども豊富です。根元の赤い部分にはマンガンが含まれるので無駄にしないで食べましょう。ビタミンEを含むナッツやごまと一緒に摂ると抗酸化作用がさらに高まります。

### 作り方

- ① 豆腐をキッチンペーパーで包み、耐熱ボウルに入れラップをしないで電子レンジで600wで3分加熱し、水切りをします。
- ② ほうれん草は熱湯で1分茹で、水にとって水分を絞り3cmに切ります。
- ③ 豆腐が冷めたら泡だて器でなめらかにし、材料の★を入れて混ぜ合わせます。
- ④ ほうれん草を加えおいたら出来上がり。

# 救急の日ポスターコンクール入選作品のご紹介

「救急の日」に伴い、富谷・黒川地域の中学生を対象に救急ポスターの募集をし、応募された作品の中から、厳正なる審査を行い、最優秀賞の消防長賞1名、優秀賞の救急隊長賞1名を選出いたしました。

これらの作品は応急手当の普及と救急に対する意識の高揚を図る目的として活用させていただきます。



大郷中学校 越前ありささん

大和中学校 千葉琴心さん

消防長賞  
(最優秀賞)

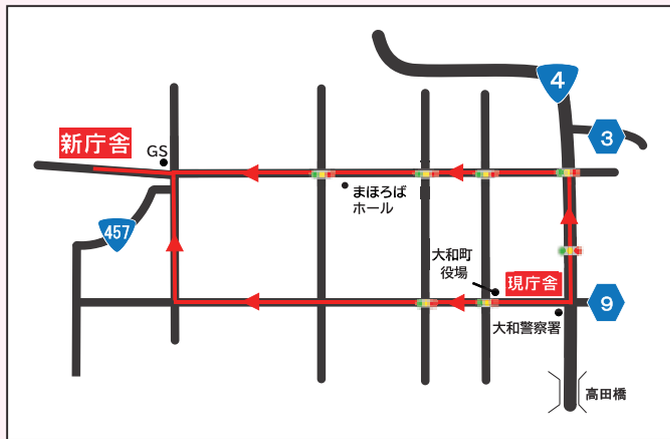


大郷中学校3学年  
越前ありささん

救急隊長賞  
(優秀賞)



大和中学校2学年  
千葉琴心さん



**消防庁舎移転のお知らせ**

日頃より当組合の消防業務にご理解ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、令和8年4月1日より消防本部・黒川消防署庁舎が現在の場所から約3km北西側へ移転することとなりました。

新庁舎においても、職員一同、より一層の地域住民の安心・安全の確保に努めてまいります。

限りない未来に向けて…広域行政

編集・発行／黒川地域行政事務組合 Kurokawa Area Administrative Association  
〒981-3621 宮城県黒川郡大和町吉岡字下町15番地の1 TEL 022-345-1541 FAX 022-345-1543  
ホームページ <https://www.kurogyou.jp> 電子メール [info@kurogyou.jp](mailto:info@kurogyou.jp)