

国民健康保険に加入されている皆さんへ

## 人間ドック(脳ドック)の助成を行っています

川根本町国民健康保険では、国民健康保険加入者で次の要件すべてに該当する方を対象に、人間ドック等健診費用の一部を助成しています。

人間ドックで健康チェックを行い、疾病の予防・早期発見・早期治療、そして健康づくりにお役立て下さい。

—— 人間ドック(脳ドック)健診費用の助成を受けられる方は、次の要件を満たしている方です ——

- 申請時、1年以上川根本町の国民健康保険に加入している方
- 国民健康保険税を完納している方 ■平成29年度中に国民健康保険特定健康診査を受けていない方

## ○人間ドックの主な検査項目(医療機関により、若干異なる場合があります。)

身体測定・血圧測定・心電図・尿検査・血液検査・視力検査・眼圧検査・眼底検査・聴力検査・肺機能検査・胸部X線検査・消化管検査・超音波検査など

## ○脳ドックの主な検査項目(医療機関により、若干異なる場合があります。)

MRI検査・MRA検査・心電図・血圧・血液検査・尿検査・胸部X線検査など  
※MRI…脳の断層撮影による検査 ※MRA…脳の血管撮影による検査

## ○申し込みについて

ご自身で医療機関へ予約していただき、受診予定日・医療機関名・検査予定内容を記入した申請書を下記の担当課まで提出してください。申請書を確認後、『受診証』を交付します。

## ○助成に関するご注意

- 国保特定健診を受診される(受診された)方は、人間ドックの助成を受けることができません。特定健診と人間ドックを両方受診された方は、人間ドックの国保費用負担分を返還していただきますので、ご注意ください。
- 40歳～74歳の国保特定健診受診対象になる方は、人間ドック受診によって特定健診を受診したことになります。人間ドック健診結果から、特定保健指導対象者とされた方には、必要に応じて町から案内があることをご了承のうえ、お申し込み下さい。
- 受診の前に必ず申請書を担当課に提出し、受診証の交付を受けて下さい。受診後では国保の助成を受けることはできませんのでご注意ください。

(本 庁) 税務住民課・戸籍住民室 ☎(56)2222  
(総合支所) 支所管理局・窓口業務室 ☎(58)7070

税務住民課・戸籍住民室 ☎(56)2222

静岡県立静岡がんセンター  
(出張がんよろず相談予約専用ダイヤル) ☎055(98)5392

がんに関する相談を希望される方へ  
「出張がんよろず相談」を  
実施します

日時…8月25日(金)午後1時から4時まで

場所…牧之原市総合健康福祉センター

さざんか(牧之原市静波99-1-1)

対象…がんに関する相談を希望される方。

内容…医師・看護師・ソーシャルワーカーなど2～3名のチームが、患者や家族からのがんに関する疑問や不安、悩みについてお話を伺い、一緒に考え、問題を解決する手助けを行います。

主催…静岡県、静岡県立静岡がんセンター

## 【予約について】

相談は、事前予約制で先着5組までとし、定員になり次第締め切ります。

予約受付日…7月31日(月)から8月10日(木)まで(土日・祝日を除く)

予約受付時間…午前8時30分から午後5時まで

## 【予約・問合せ先】

静岡県立静岡がんセンター

(出張がんよろず相談予約専用ダイヤル)

電話 055(989)5392

## 堀畑和巳さんに瑞宝双光章

元中川根町教育長で元中川根南部小学校校長の堀畑和巳さん(徳山区)に瑞宝双光章が授与され、伝達されました。堀畑さんは、昭和23年4月から教員として教壇に立ち、中川根南部小学校校長、金谷小学校校長を歴任され、37年にわたり確かな教育理論と卓越した識見で地方教育の伸展に寄与されました。特に、教育を多面的にとらえ、広い視野に立ち、学校運営においては主体を児童においた合理的な学校運営を試み、地域の教育の発展に多大な貢献をされました。この功績が認められ、今回の受章となりました。



受賞された堀畑和巳さん(左)と奥様の章子さん(右)。

## 気象災害から命を守るために 気象警報が生まれ変わります

気象庁では、気象警報に関して4つの改善を実施します。

- ① 命に危険を及ぼすような大雨等が予想される時、早めに心構えを高めていただけるよう、5日先までの大雨等の警報発表の可能性を[高][中]の2段階で提供します。
- ② 警報・注意報の発表時に、いつ危険度が高まるのかを確認できるよう、最大24時間先までの危険度の予想を色分け表示して提供します。
- ③ これまで大雨・洪水警報等の発表基準に用いてきた雨量に代えて、災害発生との結びつきが強い「指数」(土壌雨量指数、表面雨量指数、流域雨量指数)を用います。これにより、地域の災害特性を一層考慮した、よりの確な警報・注意報を提供します。
- ④ 大雨・洪水警報が発表されたときに、どこで実際に危険度が高まっているのかを地図上に色分け表示します。例えば、「洪水警報の危険度分布」では、中小河川の急激な増水による危険度の高まりも実際に水位が上昇するより前の早い段階から確認できるようになります。

これらの改善した情報については、気象庁ホームページでご覧いただけます。

警報・注意報等が発表された時には、いつ・どこで災害発生の危険度が高まると予想されているのかをご確認いただき、早めの安全確保行動を心がけてください。

【問】静岡地方気象台 ☎054(286)3521