



ひと味違う！ 総合保健協会のがん教育



- 主な講演内容 ●
- ・「がんについて学ぼう!」
 - ・「がん」はどんな病気?
 - ・「がん」を予防しよう!
 - ・「がん」は早期発見が重要!
 - ・がん検診を受けよう!
 - ・がんの治療とは?

近年、学校教育においてがん教育の重要性が高まっている中で、当協会では令和2年度より中学生を対象としたがんについての講演を開催しています。今回は令和4年度実施した講演についてご紹介いたします。

- がん教育の目標
- ① がんについて正しく理解することができるようにする。
 - ② 健康と命の大切さについて主体的に考えることができるようになる。
- ※一部科目を履修したおかげでがん教育の学びが深まっています。

POINT 01 講師は当協会の高い専門知識を持つ職員!

日々各種検診・検査をとおして県民の皆様の健康保持増進に貢献している当協会職員からがんについての正しい知識や情報をお伝えします。

がん全般についての講演は、診療放射線技師が担当します。また、各学校の希望する講演内容によっては、さらに別の職員が対応にあたります。

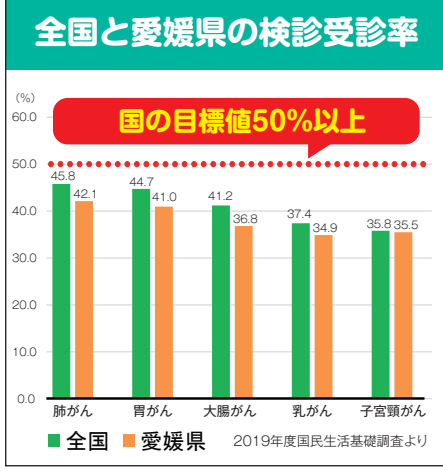
例えば、若年者の罹患率が多い子宮頸がんについて詳しく知りたい場合は臨床検査技師(細胞検査士)が担当し、生活習慣(食生活)について詳細に取り上げてほしい場合は、「生活習慣病予防アドバイザー」や「健康食アドバイザー」などの資格を持つ職員が担当するなど、可能な限りご要望にお応えしています。



POINT 03 愛媛県のがんについての現状が理解できる!

がん教育は主に保健体育の授業で行いますが、教科書から全国的な知識を得ることができてもお住まいの地域の状況については情報が不足しているように思われます。

そこで当協会のがん教育講演では一般的な情報だけでなく、**愛媛県内のがんの罹患率や死亡率、がん検診受診率など、生徒にとってより身近ながんの情報が豊富に含まれています。**



愛媛県のがん罹患数

男1位 胃がん
女1位 乳がん

全国では
男性の1位は「前立腺がん」
女性の1位は「乳がん」

厚生労働省「人口動態統計」・全国がん登録集計より

講演の様子 松山市立北北中学校

- 11/18 (金)
- 対象：中学3年生
 - 内容：がん全般・生活習慣について
 - 講師：診療放射線技師 脇長美保
経営企画部副部長 元木

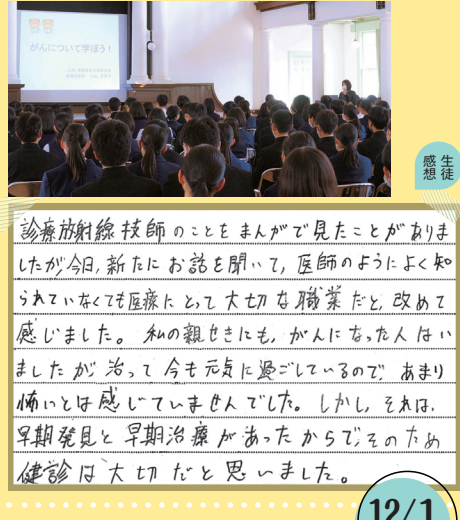


私は、今回のがん教育講演を受けて、がんが身近なために、検診を受けに行くことが大切ということを知ることができました。早期発見をすると9割は治せます。私は、家族、おばあちゃん、おじいちゃんに紹介して、できるだけ長く生きたいです。

私は、がんは生活習慣が起る原因ですが、食習慣に気を配りたいです。私は炭酸飲料や炭水化物が結構好きなので、野菜などもしっかりと取りたいです。

愛媛大学教育学部附属中学校

- 11/21 (月)
- 対象：中学3年生
 - 内容：がん全般
 - 講師：診療放射線技師 小山



診療放射線技師のこととまがで見たことがありましたが、今日、新たに話を聞いて、医師のようによくわかっていなくて医療にとって大切な職業だと改めて感じました。私の親にも、かんになるとはいいましたが、治ると今よりも進んでいるので、あまり怖く感じています。しかし、それは、早期発見と早期治療があったからですので、健診は大切だと思いました。

1/ウスの良、食事、適度な運動を心がけて行こうと思いたい。また、健診には、全く行っていないので、早期発見を9割が、治るとの事。近々、行ってみようかと思っています。

松山市立北条北中学校

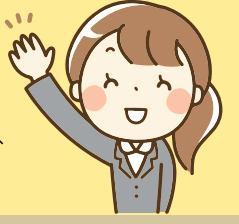
- 12/7 (水)
- 対象：全校生徒・PTA関係者
 - 内容：がん全般・子宮頸がんについて
 - 講師：診療放射線技師 小野池
臨床検査技師 深田



男性に起りやすいがん、女性に起りやすいがんはあると思うけど、お互いが助け合うことが大切だと思いました。

僕は、がんに関して注意だと思っていたけど、予防の大切さを知りました。今日の講演を通じて、関心が高まりました。しかし、97%の存在を知って、自分をけなくまわりにおおえるような知識を得ることができれば、悔いから、親に大切さを伝えたいと思いました。

先生の声



将来医療の道に進みたい生徒が多くいますので、今後の参考になりました!

私自身もがんの進行スピードなど、知らなかったことを学ぶことができました!

令和5年度がん教育講演を開催いただける中予地域の中学校様を募集しています

089-987-8203

企画広報係まで



POINT 02 将来の職業選択の参考に

講演の中で当協会職員の仕事内容についてもお話します。

医師や看護師などの職業と比べてあまりなじみのない「技師」の仕事について、**検診・検査の様子やX線画像などを示しながら解説し、生徒の皆さんの知らない世界を垣間見ることが出来ます。**