

# おんじゅく

1991年6月

第332号

千葉県御宿町役場



日本水泳連盟から表彰される御宿小学校——水泳授業にも熱が入ります

8月1日に御宿海岸で

陸／海／空／による

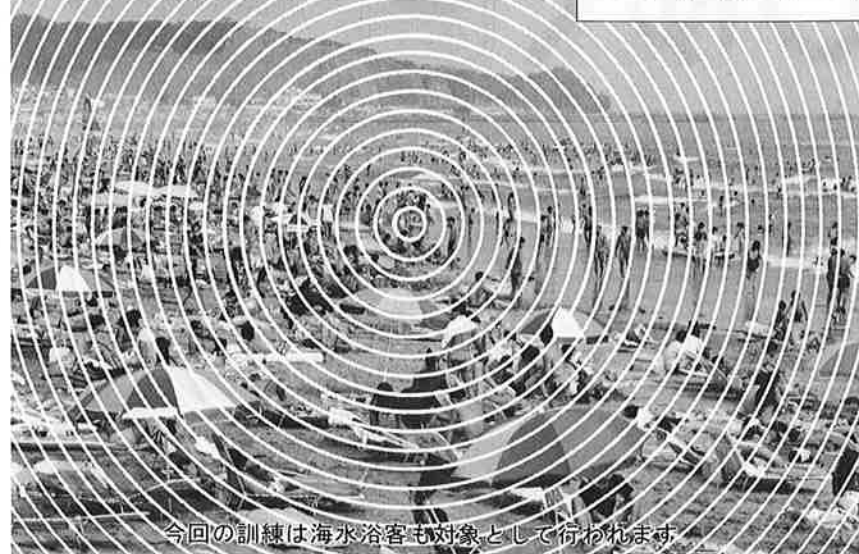
## 大規模津波防災訓練

三方を海に囲まれた千葉県は、津波による災害を見過ごすことができない環境下にあります。

特に、沿岸市町村では夏季観光シーズンになると多くの海水浴客が訪れることもあります。

津波に対する訓練は、重要なものといえます。そこで千葉県と町では、八月一日に、県警、自衛隊など県内の防災関係機関を動員して大規模な津波防災訓練を実施することになりました。

訓練は、住民及び行楽客や漁船を安全に避難誘導させることをはじめ、ヘリコプターによる水難救助訓練、日本赤十字社による救護活動、消防団による消火活動など、想定される災害に、陸・海・空から対応するものです。



今回の訓練は海水浴客も対象として行われます。

### 平成三年度千葉県津波防災訓練

主催 千葉県・御宿町

実施日時 8月1日(木)  
午前10時30分～11時30分

場所 中央海水浴場、  
岩和田海水浴場、浜海水浴場及びその周辺

訓練想定

① 8月1日午前10時30分、  
房総半島沖を震源域とする  
大規模地震が発生。(マ  
グニチュード8.2、震度6。)

参加機関

千葉県、御宿町、町消防団、  
夷隅広域消防本部、県警察  
本部、海上自衛隊、海上保

導体制。

② 家屋の倒壊、火災発生。  
③ 午前10時35分、津波警報「オ  
ツナミ」発令。(避難誘導  
など応急対策)  
④ 午前10時48分、津波の第一  
波が来襲(水難救助)。第二  
波の津波来襲に備え避難誘

安庁、銚子地方気象台、日本赤十字飛行隊、日本赤十字社千葉県支部、成田赤十字病院、千葉県赤十字安全奉仕団、日赤千葉アマチュア無線救急隊、岩和田漁業協同組合、御宿小学校、岩和田小学校、御宿中学校、御宿町海岸商店組合、御宿町観光協会、御宿町旅館組合、御宿町民宿組合、その他防災関係機関(順不同)

# 津波は忘れたころに

## やってくる



津波の原因には、地震や海底火山の爆発、大規模な山崩

### 津波は地震の一二次災害 九〇%以上は地震が原因

れなどがありますが、九〇%以上が地震によって起ります。

す。津波は地震の二次災害と

考へていでしょ。したがつて、ほとんどの津波は、地震のあとに襲ってきます。「地震イコール津波、即避難」という考え方を徹底させておきましょ。

場合は「地震を感じないの

津波——地震などと違い、実感しにくい自然災害です。というのも、津波による大きな災害の再来間隔が、ほかの天災に比べて非常に長いからです。  
被害の大きい津波災害は、二、三十年に一回あるかないか——昭和五十八年の日本海中部地震で起きた津波災害がもつとも新しく、その一つ前は昭和三十五年のチリ地震津波といった具合です。まさに「天災は忘れたころにやってくる」という格言どおりです。海に面した町に住む私たち一人ひとりが、津波の恐ろしさを知ると共に、津波が起きたときの対処の仕方などを覚えておく必要があります。

津波——地震などと違い、実感しにくい自然災害です。このことでも、津波による心がけます。

そこで提案したいのが、ラジオを聞くことです。最近では、海水浴などにラジカセなどを持っていく、浜辺で音楽を楽しむ人が増えています。

では、どうしようもないではないか」と思われるのも当然のことです。

そこで提案したいのが、ラジオを聞くことです。最近では、海水浴などにラジカセなどを持っていく、浜辺で音楽を楽しむ人が増えています。

これらの予報は、地震発生後、約二十分以内に気象庁などから発表されることになります。

### 津波による災害防止

### 高台に避難し確実な情報を津波警報が発令されたら

それでは、津波警報が発令されたらどうすればいいのでしょうか。海辺にいる人は直ちに高台などの安全な場所に避難し、確実な情報をラジオなどでつかむようにしてください。

津波の心配がなくなったら

「津波注意報解除」もしくは「津波警報解除」が発令されます。これらが発令されるまでは気を抜いてはいけません。特に、すでに波が一回きたからといって「もう大丈夫」と、すぐに海に近づくのは非常に危険です。津波は、時間

をおいて第二波、第三波と押し寄せることがほとんどで、あとからくる波のほうが最初の波より大きいことが多いからです。

また、海岸の地形によつて津波の高さが変わることも知つておきましょう。

V字型やU字型の湾の奥は危険です。これは、津波が広い外洋からVまたはU字型の湾の奥へ進むとき、津波が狭いほうへ集中し、ときには二メートルを超す大津波になることがあるからです。

(3) みんなの防災



## ゴミ日記

# 増える粗大ゴミ 収集対象物の限定も検討

先日実施致しました粗大ゴミ収集の結果をお知らせします。表①に示すとおり総収集量は七十六・六トン、前回（昨年十一月）実施に比べ三割ほど増加しています。粗大ゴミ

収集は、年二回実施していますが、このよう增加の傾向にあることは、生活用品の頻繁な買い替え、消費経済の活発化を象徴していると思いま

す。

今回、出してよい粗大ゴミを八種類と限定しましたが、いわゆる粗大ではなく、小もの、雑物が多く、また農村部においては、重量のある農耕機具などが目立ちました。

次回の粗大ゴミ収集は十一月頃を予定していますが、排出してよいものを三種類程度に限定させていただきたいと考

えています。皆さまのご協力を

をお願いする次第です。

表①

地区名	今回(五月実施)	前回(昨年十一月実施)	計
須賀・浜・御宿台	二〇・四	一〇・九	
岩和田・六軒町	一七・四	一六・〇	
久保・新町・実谷・七本・上布施・高山田	三八・八	三一・四	
合計	七六・六	五九・三	一二五・九
(単位:トン)			

## 大谷助役 吉田収入役 を再任

### 第2回 臨時議会



大谷良司助役



吉田庸二収入役

大谷氏は、総務課長、建設課長などを歴任、昭和六十二年六月に収入役に選任され、二期目となります。

年六月に助役に選任され、二期目。また、吉田氏は、農業委員会事務局長、収入役室長などを歴任、昭和六十二年六月に収入役に選任され、二期目となります。

六月十日に開かれた平成三年第二回臨時議会で、六月十四日で任期満了となる助役、収入役の人事案件が提案され、助役に大谷良司氏（浜・58歳）、収入役に吉田庸二氏（七本・57歳）がそれぞれ選任されました。

## 錦鯉の稚魚2,000尾を放流



放流地先に立てられた美しい河川環境づくりを呼びかける看板

優しい気持ちも忘れたくありませんね。

また、錦鯉を釣り上げたら川に放すという、

河川環境に関心をもちたいものです。

町では、きれいな水環境を守るために、さまざまな施策を講じていますが、六月十三日、高山田・市堀橋付近の川に錦鯉の稚魚二千尾を放流しました。

この放流事業は「県民の日」

の記念行事の一環で、清流に錦鯉が泳ぐ“潤いのあるふるさとづくり”を目的にしています。

昨年に続き、子どもたちの手で放流された錦鯉の稚魚が大きく育ち、私たちの目をな

## 美しい河川環境をつくろう 錦鯉を釣らないで

**暴力なくして  
住みよい町づくり**

# 第一回暴力追放町民大会

暴力の実態や体験談を通して、暴力追放への意識高揚を



地域におけるあらゆる暴力を排除して、安心して暮らせる町づくりを——六月四日、御宿町公民館で、第一回暴力追放町民大会が開催されました。

この大会は、昨年六月、県下で初めて「海水浴場等に関する条例」を制定し、海浜からの暴力追放運動に立ち上がり、町民の皆さんのが賛同をいただき、更に広げていこうというものの、

最優秀標語に大竹信雄さん  
「暴力追放」標語コンクール

「我が町からみんなの勇気で暴力追放」

▼入選作品

「暴力は、やめよっ」とめ  
よう正義の輪」  
御宿中三年・白鳥亞沙美さ  
「暴力をしないさせない  
町づくり」  
印西中二年・鷺中入恵さ

「暴力追放 みんなの力で  
明るい町を」

幸保ひさ子

短歌

「明るい海住みよい町それは暴力のない御宿」

「暴力に負けるな 僕らの  
町づくり」

半澤 克己  
すれ違ふ人もの言はず我も言  
はず素然と見ゆ白き廊下は  
旅に暮れ旅に明けたる四十年  
今かへり来ぬ終の住家に  
萩原 晴子  
滝口 王子  
浜風の吹き上ぐ丘に裏みせて  
ぐみの葉白く動きのやまず

旅に暮れ旅に明けたる四十年  
今かへり来ぬ終の住家に  
萩原 晴子

半澤 克己  
すれ違ふ人の言はず我も言  
はず索然と見ゆ白き廊下は  
鶴岡 はつ

幸保ひさ子  
水ぬるむせせらぎ聞きつつ三  
渓園茶室のかたへ友と歩みぬ  
け抜く

短歌

「明るい海住みよい町それは暴力のない御宿」

「暴力に負けるな 僕らの  
町づくり」

# 御宿小学校に

## かわいい 山羊の贈り物



ヤクシマヤギは、早くも児童たちのアイドルに

御宿小学校では、小さな池と小川を備えた、飼育小屋が完成し、生活科の一環として、「ワトシヤウサギなどを飼育しています。

五月一十七日、その仲間として、行川アーランドから、一頭のヤクシマ山羊がプレゼントされました。四月に誕生したばかりのこの山羊は、体高三十五センチ、体重六キログラムの、子犬ほどの大きさで、子供達の

人気の的です。

現在、この山羊は四年生が中心となつて、レタスや、配合飼料などが与えられ、すくすくと成長しています。

## おんじゅく俳壇

低気圧去り一湾の春の汐

田村しげる

抜く

星野 倭子

土屋 茂子

岡田 鶴子

百合

水島 百合

岡田 久恵

土井 久恵

五月晴

庭

微風

を納屋に入れ

し

五月

来ぬ

忘れたきこと二つ三

つ

田辺 致孝

五月

晴

庭

の

微風

を納屋に入

れ

し

五月

晴

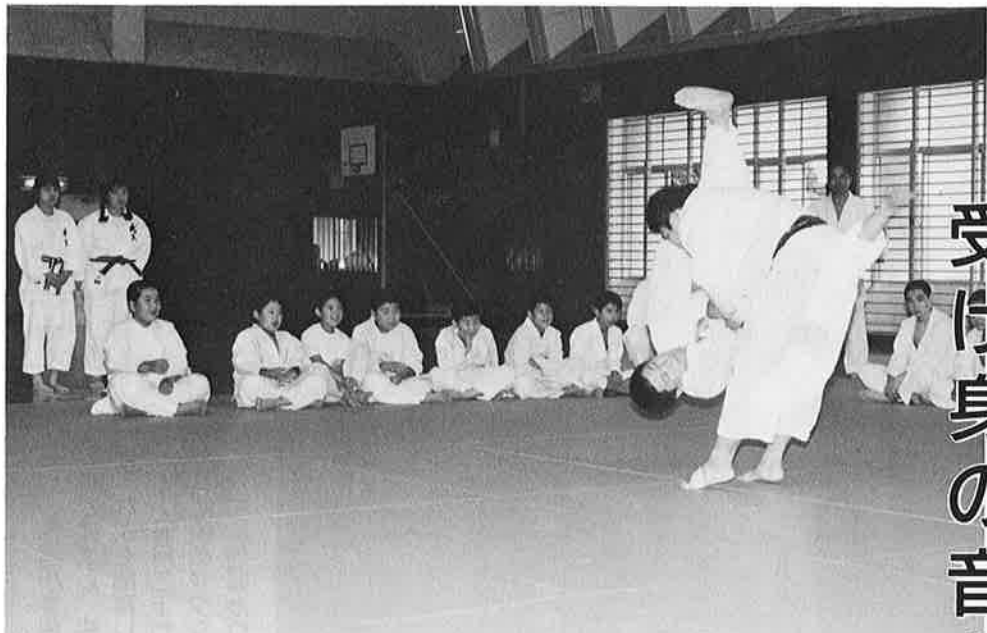
庭

の

微風

# 新しい畳に

## 受け身の音も響きます



新しい畳の上で繰り広げられる模範演技に  
「僕達にもできるかな」とチョット不安げな教室生

### 柔道教室開講

御宿町B&G海洋センター柔道教室では、体育館に移動式の七十二畳の畳も整い、六月二十三日(日)に、柔道教室を開きを行いました。

教室開きには、国際武道大学柔道部コーチの、若山英央五段(現在全日本選手として活躍)も招かれ実技指導を行いました。国際武道大生の、受け身や、背負い投げなどの技の模範演技のあと、御中柔道部も参加してのかかり稽古、中学校の先輩は、この機会にと、武大生に熱心に指導を受けました。教室生は、七人を飛び越える受け身や大きな音、スピードのある技に、ビックリした様子でした。

町内の各小学校や、中学校

から集まつた教室生は、女子を含め現在十二名。柔道は、受け身をマスターすることで実際に身を守つたり、体のバランスや、リズム感を養えるスポーツです。まだ教室には余裕がありますので、新しい畠で、思いっきり柔道をしてみませんか。

### 御宿小学校 チームが3位に

#### 長生ミニバスケ大会

長生ミニバスケット連盟主催の、「長生ミニバスケットボール春季大会・十回記念大会」が茂原市民体育館で、長生、山武、夷隅の三地区の小学校十四チームで行われました。この大会はトーナメント方式で、一・二回戦を勝ち上った御宿小チームは、惜しくも準決勝で惜敗しましたが、三位という優秀な成績をおさめました。

### 御宿チームが 優勝

#### 第1回 夷隅郡壮年野球大会

五月二十六日、大原町総合グランドで開催された、夷隅郡壮年野球大会で、熱戦の末御宿チームが優勝しました。この大会は、各町四十歳以上の方を対象にチーム編成したもので、昨年までの三百歳野球の廃止と共に、新たに開催されたものです。第一回大会の御宿チームには十三名が参加しました。

### みんなの スポーツ 広場 3

# 布施小が二種目で一位

御宿・岩和田小も好成績

## 都市陸上競技大会



吉野 智明くん  
(布施小6年)



君塚 功くん  
(布施小4年)



吉野 奈津子さん  
(布施小6年)

六月五日、夷隅郡市の小学生を対象とした陸上競技大会が大原町総合運動場で開催され、町内三つの小学校も参加。

布施小学校六年、吉野智明くんが走り幅跳びで四尺二八の好記録で一位となるなど、各種目で好成績をおさめました。

### 【男子】

（走り幅跳び）①吉野智明くん（布施小6年）、④高梨裕善くん（岩和田小6年）

（布施小6年）  
（走り幅跳び）①吉野智明くん（布施小6年）、④高梨裕善くん（岩和田小6年）

（走り幅跳び）①吉野智明くん（布施小6年）  
（走り幅跳び）②渡辺篤（御宿小6年）

（走り幅跳び）①吉野智明くん（布施小6年）  
（走り幅跳び）②渡辺篤（御宿小6年）

（走り幅跳び）③君塚功（布施小6年）  
（走り幅跳び）④吉野智明くん（布施小6年）

（走り幅跳び）③君塚功（布施小6年）  
（走り幅跳び）④吉野智明くん（布施小6年）

（走り幅跳び）⑤君塚功（布施小6年）  
（走り幅跳び）⑥吉野智明くん（布施小6年）

（走り幅跳び）⑤君塚功（布施小6年）  
（走り幅跳び）⑥吉野智明くん（布施小6年）

（走り幅跳び）⑦米本江里（御宿小6年）  
（走り幅跳び）⑧酒井直哉（御宿小6年）

（走り幅跳び）⑦米本江里（御宿小6年）  
（走り幅跳び）⑧酒井直哉（御宿小6年）

（走り幅跳び）⑨佐藤仁（御宿小6年）  
（走り幅跳び）⑩吉野奈津子（御宿小6年）

（走り幅跳び）⑨佐藤仁（御宿小6年）  
（走り幅跳び）⑩吉野奈津子（御宿小6年）

（走り幅跳び）⑪澤幸（御宿小6年）  
（走り幅跳び）⑫澤幸（御宿小6年）

（走り幅跳び）⑪澤幸（御宿小6年）  
（走り幅跳び）⑫澤幸（御宿小6年）

（走り幅跳び）⑬君塚優子（布施小6年）  
（走り幅跳び）⑭井上理恵子（布施小6年）

（走り幅跳び）⑬君塚優子（布施小6年）  
（走り幅跳び）⑭井上理恵子（布施小6年）

（走り幅跳び）⑮佐藤仁（布施小6年）  
（走り幅跳び）⑯吉野奈津子（布施小6年）

（走り幅跳び）⑮佐藤仁（布施小6年）  
（走り幅跳び）⑯吉野奈津子（布施小6年）

### 御宿チーム

## 男子・優勝、女子も準優勝



実力派、硬式テニスクラブ『あなたも参加して下さい』

## 夷隅郡市硬式テニス大会

五月十九日（日）、市原市グリーンパークテニスクラブで

開催された、夷隅郡市硬式テニス大会クラブ対抗戦、男子十二チーム、女子七チームが

参加して、ダブルス・シングルスによる、団体トーナメント方式で、熱戦が繰り広げられました。

この大会で、御宿町テニスクラブは、男子・優勝、女子・準優勝と、男女ともに優秀な

成績をおさめました。

御宿町テニスクラブは、現在二十五名、毎週日曜日の午後から、町営テニスコートで練習をしています。テニス好きなあなた、これからテニスを始めようと思っている方、ぜひご参加下さい。楽しい雰囲気の中で、腕前もめきめき

と上達するはずです。

八月には、郡民大会が開催されます。

スムーズな窓口業務をめざして

## 税務署の窓口を

税目別から  
納税者別に変更

七月十日から税務署の窓口

が変わります。

これまで「所得税は所得  
税部門」「法人税は法人税  
部門」「源泉所得税部門」「消費税な  
どの間接税は間接税部門」とい  
うように税目別に窓口が置か

れていました。

今回これが、「個人は個人課  
税部門」「法人は法人課税部  
門」というように、原則とし  
て納税者別の窓口に変わりま  
す。

この結果、これまで同じ

人が、法人税や消費税につ  
いて別々の窓口に行かなくては  
なりませんでしたが、これか  
らは一つの窓口ですむようにな  
り、手間がかからず便利にな  
ります。

今回の変更後の、主な窓口  
は次のとおりです。

▼納税証明書をもらいたいと  
き

所得金額の証明の場合、個  
人は個人課税部門、法人は法  
人課税部門となります。納稅  
額の証明の場合は、個人、法  
人ともに管理・徴収部門です。

▼納付書をもらいたいとき  
納付書用紙は各窓口に備え  
つけられています。

個人、法人ともに、法人課  
税部門（源泉所得税担当）に  
ご相談ください。

▼延納などの納税の相談は  
管理・徴収部門にご相談く  
ださい。

茂原税務署

☎ 0475(2)2166



## 学生のみなさん

### 保険の免除制度があります

本年四月から、二十歳以上  
の学生さんに国民年金の加  
入が義務づけられました。

これは、今まで学生（昼間  
部の大学、短期大学、各種専  
門学校、各種専修学校など）  
について、国民年金の加入  
が任意とされており、加入し  
ていない場合、次のような問  
題が生じていたためです。

基礎年金が受けられない。  
②満額の老齢基礎年金が受  
けられない。

しかし、一般的に学生は收  
入がありませんので、学生本  
人と親元世帯の収入が一定の  
基準以下である場合、申請す  
ると保険料が免除されること

になっています。  
加入手続きや保険料の免  
除申請は、住民票のある市  
町村役場の国民年金係です。  
学生証又は在学証明書、  
源泉徴収票など所得の証明  
のできるもの、印かんを  
お持ちのうえ、すぐ手続き  
をしましよう。なお保険料  
の免除を受けた期間は、將  
來、老齢基礎年金を受ける  
際、年金額は三分の一とな  
りますので、社会人になつ  
たら追納（十年以内であれ  
ば後から納められる）する  
よう心掛けましょう。

（住民課国民年金係）

## 申請や相談の主な窓口

▼個人で商売を始めたとき  
個人課税部門にご相談くだ  
さい。

▼消費税についての相談は  
個人は個人課税部門、法人  
は法人課税部門にご相談くだ  
さい。

▼源泉所得税についての相談  
は

個人課税部門（源泉所得税担当）に  
ご相談ください。

# 医学のおはなし

現在の医学の進歩・トピックスを  
各分野にわたりシリーズでお話しします。

国保 国吉病院

公的病院の使命として地域住民の健康を守っていく事は非常に重大な事と感じています。シリーズとして「消化器病」「成人病」「乳幼児」「婦人科」に至るまで現在の医学の進歩、トピックスを各専門の先生にわかりやすく説明していましたが、今後も引き続きお話ししていく予定です。

副院長（消化器科）姪野雄司

## 「消化器病に関して」

### 最近の画像診断の進歩

消化器科 医師 若月一雄

最近、医療の進歩が非常に急速な中でも、特に画像診断の進歩はここ数年来、目を見張るものがあります。以前は消化器には試験開腹という言葉がありました。CTや超音波が出てからは、それがほとんどなくなりました。

以前は診断が確定するまでに何週間もかかったわけですが、最近は患者さんが外来へやつてきて必要によつてはその場で超音波検査をやりますからすぐ診断がついてしまいます。

音波診断です。超音波の最大の特徴は、安全で患者さんに苦痛を与えない検査法であるということです。超音波の対象となる臓器としては、主に腹部では肝臓、胆嚢、胆管、脾臓、腎臓、膀胱、子宮、腸管でその他に甲状腺や乳腺、心臓なども検査できます。一方、CTとはコンピューター断層撮影法のことです、X線が人体を通過するときに吸収により減弱するということを利用して、このことは従来のX線像となんら差がないませんが、CTではX線像に比べ非常に小さい吸収差

ます。今は数日、あるいは数時間のうちに全てが終わるようになります。患者さんにとつて費用といい、時間といい、心理的な苦痛といい、格段の進歩です。

まず超音波とは人間が聞きとれる音の範囲（可聴域二十分<sup>-1</sup>）よりも周波数が高い音のことで、生体内にこの超音波を入射し、それが各組織内及び組織の境界から反射してくるのを検出して画像に組み立てて生体内的構造、形態の異常を判断する手法が超音波診断です。超音波の最大の特徴は、安全で患者さんに苦痛を与えない検査法であるということです。超音波の対象となる臓器としては、主に腹部では肝臓、胆嚢、胆管、脾臓、腎臓なども検査できます。一方、CTとはコンピューター断層撮影法のことです、X線が人体を通過するときに吸収により減弱するということを利用して、このことは従来のX線像となんら差がないませんが、CTではX線像に比べ非常に小さい吸収差

ます。今は数日、あるいは数時間のうちに全てが終わるようになります。患者さんにとつて費用といい、時間といい、心理的な苦痛といい、格段の進歩です。

まず超音波とは人間が聞きとれる音の範囲（可聴域二十分<sup>-1</sup>）よりも周波数が高い音のことで、生体内にこの超音波を入射し、それが各組織内及び組織の境界から反射してくるのを検出して画像に組み立てて生体内的構造、形態の異常を判断する手法が超音波診断です。超音波の最大の特徴は、安全で患者さんに苦痛を与えない検査法であるということです。超音波の対象となる臓器としては、主に腹部では肝臓、胆嚢、胆管、脾臓、腎臓なども検査できます。一方、CTとはコンピューター断層撮影法のことです、X線が人体を通過するときに吸収により減弱するということを利用して、このことは従来のX線像となんら差がないませんが、CTではX線像に比べ非常に小さい吸収差

## 読売日本交響楽団 特別演奏会が大原町で

（日時）9月14日（土）午後3時開演

（会場）大原町文化センター

（主催）千葉県文化振興

財団ほか

（入場料）一般三千円、学

生二千円（六月二十日よ

り大原町内の書店・レコ

ード店で入場券発売

※指揮者 ラファエル・フ

リューベック・デブル

ゴス

お問い合わせは、大原町中

央公民館（☎ 62-3621）

（11） みんなくらぶ

