

# 君津メディカル通信 第2号

君津メディカルスポーツセンター



## ◆ 食中毒予防クイズ!

食中毒を予防するためのクイズを出題します。ご家族やお友達と一緒にチャレンジしてみてください！

## Q1. 手を洗うタイミングとして正しいのはどれ？

- A) 食事の前
- B) 食事の後
- C) トイレの後
- D) すべてのタイミング

## Q2. 食材を調理するとき、どれが一番大事？

- A) 食べ物の見た目
- B) 食べ物のにおい
- C) 食べ物が冷たくて固いこと
- D) 食べ物をしっかり加熱すること

## Q3. 食中毒を防ぐために、どれが一番必要なこと？

- A) 冷蔵庫をあまり使わない
- B) 食品を早く食べる
- C) 食品を放置しておく
- D) 冷蔵庫に食べ物を詰め込む

答え：Q1：D) すべてのタイミング  
Q2：D) 食べ物をしっかり加熱すること  
Q3：B) 食品を早く食べる

## ◆ 食中毒を予防する「3つのポイント」

1. 菌をつけない  
2. 菌をふやさない  
3. 菌をやっつける（しっかりと加熱）

1. 料理の前やトイレの後、外から帰ったら石けんでしっかりと手を洗う
2. 生の肉や魚を切った包丁やまな板は、使ったあとに消毒する
3. 電子レンジを使うときは、加熱ムラに注意する



◆ 食べるときも注意しよう  
食中毒は「ちょっととした気づかい」で防ぐことができます。（例えば、お料理をする前に「手洗いの歌」を歌いながらいつもよく見た目やにおいに変化がなくても、食中毒の原因菌がついている場合があります。消費期限や保存方法を守り基本的な衛生管理に注意しつつ、「少しくらい大丈夫かな？」と迷った食品は、思い切って捨てる勇気も大切です。気も大切なことです。）

## 食中毒に気をつけて、元気に夏を過ごそう！

【発行】  
公益財団法人 体力つくり指導協会  
君津メディカルスポーツセンター  
千葉県君津市西君津11-1  
TEL.0439-88-0611  
<http://www.tairyoku.or.jp/>

梅雨から夏にかけて、気温や湿度が高くなる季節。この時期に気をつけたいのが「食中毒」です。食中毒は、細菌やウイルスがついた食べ物を食べることで、腹痛や吐き気、下痢などの症状を引き起こします。夏場は細菌の増えるスピードがとても早いため、ほんの少しの油断で食中毒が起こる可能性があります。

## ◆ 食中毒とは

食中毒の原因となるのは、サルモネラ菌やO157、カンピロバクターなどの細菌、そしてノロウイルスなどのウイルスです。これらは目に見えないほど小さく、ちょっとした不注意で食べ物に付着し、増殖します。食べてから数時間（数日）で、腹痛、下痢、嘔吐、発熱などの症状が出る場合があります。

## ◆ 食中毒を予防する「3つのポイント」

## イベント情報

### 7・8月 夏休み短期集中講習会

夏休み期間の生活習慣を整え、お子様の体力向上を図りましょう！開催種目は以下の通りです。

## ● 水泳

基本4泳法（クロール・平泳ぎ・背泳ぎ・バタフライ）を中心にお子様の習熟度に合わせてクラス編成をおこないます。講習会初日と最終日に「お子様の泳力を判定」しており、水泳の上達がより分かりやすくなります。



## ● たいそう

鉄棒・跳び箱・マットを使用して「自身のカラダを自由に操れる」カラダづくりを目指します。



## ● クッキング講習会事業

調理実習を通じて、食に関する作法と調理する楽しさを体験します。



### 8月 メディカル夏祭り

8月10日(日) 12:00~16:00

## 夏休みの思い出を作ろう！

「万華鏡作り」「ゲームイベント」「噴水フルーツポンチ作り」を行います。



### 9月 敬老の日 施設無料開放

CPR・AED体験会 9月15日(月祝)

避難訓練・消火体験 9月9日(火)

※日時などは変更になる可能性があります。

詳細は別途チラシやHPをご覧ください

## 事業所一覧

- 君津事業所 <君津メディカルスポーツセンター>  
千葉県君津市西君津11-1 TEL.0439-88-0611
- 十日町事業所 <十日町体力づくり支援センター>  
新潟県十日町市馬場丙1495-8 TEL.025-758-3343
- 塩尻事業所 <ヘルスパ塩尻>  
長野県塩尻市大門一番町1-1 TEL.0263-54-3939
- 滑川事業所 <滑川室内温水プール>  
富山県滑川市柳原258-4 TEL.076-476-0711
- 東京事業所 <高齢者うんどう教室自立支援事業>  
東京都江東区大島1-2-1 TEL.03-5858-2200
- 東京事業所 <高齢者体力つくり支援士事務局>  
東京都江東区大島1-2-1 TEL.03-5858-2100
- 事業本部 <事務局>  
東京都江東区大島1-2-1 TEL.03-5858-2111

## 講習会紹介

### <3ヶ月教室> (7~9月)

## ●ママのための運動教室

赤ちゃんと一緒に心も体も元気に！  
ママ専用運動クラス

## (ママトレ)

出産により変化したカラダをストレッチ・コアトレーニングなどで整えます

## (ママアクア)

音楽に合わせて水の中で有酸素運動を行います



## ●カラダのためになる運動教室

運動・体力不足でお困りの方向け！  
自分に合った運動を見つけましょう

## (アクアコンディショニング)

プールで優しく運動したい方向け！  
水の特性を生かしながら水の中でカラダの調子を整えましょう



## (チアエクササイズ)

椅子に座って楽々運動したい方向け！  
膝への負担が少ないため腰痛の方も安心。



## &lt;単発教室&gt;

## ●キッズコアコンディショニング

8/22(金)、8/23(土)

正しい姿勢と動作を学び、スポーツや日常生活などの動作の土台を作りましょう！

## &lt;通年教室&gt;

## ●ベビー水泳教室

小さいうちからプールに入ることで、お風呂や水遊びが楽しみやすくなります。お友達集結中！

【対象】生後6ヶ月～3歳のお子さまとその保護者



## 株式会社 山崎食品

〈マグロ加工および販売業〉

T 949-8525  
新潟県十日町市馬場丙1530-20  
TEL: 025-758-4114

次回発行は10月1日です

# 運動コラム

今回のコラムは泳ぐカラダを作るために必要な動き。お子様やお孫さんが水泳を始めるきっかけのための参考としてご覧ください。

## 「泳ぎの源泉」

手で水をかいて足で水をけって進む水泳の道のりは、さまざまな方法を教えてもらい、くり返し練習することで泳げるようになります。

赤ちゃんは、寝返りを打ちハイハイをして歩く準備をします。歩くようになるには、歩き方を教わるわけではなく、生まれてから培った動き(運動)や経験をもとに、はじめの一歩を踏み出すのです。

### ■泳ぐ力の源とは

水泳教室では、コーチの説明と見本から作り上げたイメージを、運動として表現するわけですが、自分の思うように体を動かして泳ぐからの源は、水中での身体コントロールのちからがベースになっているのです。

水中で飛んだり跳ねたり飛び込んだり潜ったり、水中をすばやく移動し自由に動けることが、泳ぎに直結します。泳ぎ方や形を一生懸命身につけた結果、ガチガチに力が入り、苦しくて疲れて、なかなか進まないということになりかねないです。

### ■体のコントロール力を身に付けよう

水泳教室のレッスンでは、初めに、それまでの復習やすでに合格した泳ぎを泳ぎます。水中移動・呼吸動作の王様「ボビング」をおこなう姿もよく目にします。

こういった復習種目を、余裕と自信をもっておこなうことが、基礎泳力の補強となり、次の技法を身につける大きな助けとなるのです。

「上達」のためには、水の中で遊びつくし動きつくして、体のコントロール力を十分に身につけることが大切なのです。

運動指導員  
**高村 裕**



・君津メディカルスポーツセンター施設長  
・競泳選手コース(TeamZERO)コーチ  
資格:(公財)日本スポーツ協会  
公認競泳コーチ4

ナショナルレベルの  
トレーニング拠点において  
強化スタッフとして  
指導できる資格

### ■あそびはテクニックの基礎

季節は夏をを迎えます。プールに入りやすいこの時期に、プールに潜って跳んで、たくさん動いてください。

プールでたのしい遊びといえば…

- ・鬼ごっこで高速移動(泳ぎのはじまり)
- ・友だちの股の下をくぐってトンネルくぐり(浮くためには自由に潜る)
- ・ジャンジャンバシバシ元気に水かけっこ(呼吸のはじまり)

などと盛りだくさん!



「とびこみ」も泳力向上の重要な要素のひとつ、危険を伴うため場所は限られますが、当会の水泳教室では、安全にとびこみに取り組んでいます。プールで思いきり楽しんで、泳げるからだを作りましょう。

泳法を身につけテクニックを磨くお話しは、また今後の機会にお話いたします。

## 栄養コラム

# 太りすぎない、痩せすぎない

管理栄養士 竹島 佳代

### ■自分のBMIをチェックしよう

まずは自分のBMI(体格指数)をチェックしてみましょう。18.5~25.0に収まっていれば、標準範囲内です。その範囲外となる場合は、18.5未満は“痩せすぎ”、25.0以上では“太りすぎ”、と考えられます。また、20歳の時の体重から15%以上体重の増加があった方(※)も、その増えた分は脂肪である確率が高いため、“太りすぎ”と同様に考えた方がよいでしょう。

※筋力トレーニング等で意識的に増やした方を除く

$$\text{BMI} = \frac{\text{体重(kg)}}{\text{身長(m)}} \times \frac{1}{\text{身長(m)}}$$

$\text{BMI} \geq 25.0 \cdots \text{太りすぎ}$  /  $\text{BMI} < 18.5 \cdots \text{痩せすぎ}$

$\text{BMI} = 22.0 \cdots \text{標準体重}$

BMI	18.5	22.0	25.0
	痩せすぎ	標準範囲	太りすぎ
<b>注意点</b>	・貧血 ・疲れやすい ・生理不順 ・痩せメタボ	この範囲内を維持する!	・生活習慣病(高脂血症、高血圧、糖尿病など)になる確率が2倍以上!

### ■自分にとっての“適量”とは?

もしBMIが標準範囲外だった場合は、ぜひ食事を見直してみてください。まずは3食の食事がしっかりととれているか。次はその食事に偏りはないか。ごはんとおかずの定食で、おかずは肉魚豆卵と野菜を彩りよく、乳製品は1日2回、果物は1日1回程度プラスするのが基本のバランスです。カロリーだけでなく、内容にも目を向けてみましょう。

量の調整は体重を目安にしましょう。積極的に減らしたい・増やしたいと実践している場合を除いて、±1~2kgの範囲で維持できているときはOKですが、それを超えて増減があるときは、生活での活動量と食事量が合っていないのかもしれません。

生活の状況は変化するものです。その時の生活に合わせて、バランスをとりつつ、適量を探していきましょう。

### バランス弁ぶり～豆腐と卵のあんかけ弁～

エネルギー447kcal、炭水化物66.3g、たんぱく質18.8g、脂質10.3g、食物繊維2.4g

#### 材料(1人分)

- ・ご飯………150g
- ・絹ごし豆腐………1/3丁(100g)
- ・卵(Mサイズ)………1個
- ・小松菜………1/8束(35g)
- ・えのき………1/4パック(25g)
- ・水………大さじ3
- ★しょうゆ………小さじ2
- ★酒………小さじ1
- ★砂糖………小さじ1
- ★片栗粉………小さじ1/2



※押し麦を混ぜた、麦ごはんもおススメ!食物繊維、ビタミンが多く、便秘予防にも。※粉さんしょうや七味をかけて美味しいです。

#### 作り方

- (1) 小松菜とえのきは3cm長さ、豆腐は一口大に切る。卵は溶きほぐす
- (2) 小さめのフライパンに水を入れて中火にかける。沸騰したら小松菜とえのきを加え、しなりとしたら火を消して★を加えて全体を混ぜる
- (3)(2)に豆腐を加えて中火にかけ、ふつふつとしてきたら、卵を回し入れる。卵が半熟になったら火を消す。
- (4) 器にご飯を盛り付け、(3)をかけて出来上がり!