



# オータニ パパ・マン新聞

— Vol. —

03

株式会社オータニ

TOPICS  
01

## ご挨拶

謹啓

紅葉シーズンも終盤に突入です。11月7日には立冬を迎え、季節はいよいよ秋から冬へ。朝晩の冷え込みも厳しくなりますので、皆さまお体にはくれぐれもお気を付けてください。

特にこの冬は、新型コロナウイルスのみならず、インフルエンザの蔓延に対しても警鐘が鳴らされています。これは海外のインフル

エンザの流行具合と、2020年の日本の特殊な感染状況から大流行が懸念されるため、日本感染症学会も9月29日、インフルエンザワクチンの積極接種を推奨する提言を行なっています。

昨年はコロナ対策の副産物か、国内でインフルエンザの発生がほとんど見られませんでした。しかし、その少なすぎる感



染数が皮肉にも、私たちがインフルエンザの免疫を獲得するチャンスを奪ってしまったのだそうです。インフルエンザの関連死は年間1万人程度と、決してコロナに劣る病気ではありません。引き続き感染対策を続けることはもちろん、おいしい食事と十分な睡眠で健康維持に努めましょう。

末筆ながら、皆様方のますますのご繁栄とご健勝を心よりお祈り申し上げます。

謹白

TOPICS  
02

## 給湯設備あれこれ

カーボンニュートラルとかサステナブル社会の実現などへの取組みがいまやあちこちで聞かれますが、エネルギーの使用により発生する二酸化炭素を削減することが重要とされています。家庭における二酸化炭素の排出量のうち、約14%が給湯によるものです。

二酸化炭素排出の削減ができる給湯設備はいくつかありますが、その違いは何なのでしょう。

### ●エコキュート

電気を使ってお湯を沸かします。電気料金の安い深夜電力を使うので経済的。災害等で断水になったときは、タンク内のお湯が使えます。従来の電気温水器との違いは、空気の熱を取り込んで水の温度をあげているという点です。

### ●エコジョーズ

ガスを使ってお湯を沸かしますが、そこで発生した高温の排気熱を回収して再びお湯を沸かすことができます。熱効率が良いので省エネとなります。

### ●エネファーム

動力のガスから水素を取り出し、空気中の酸素と化学反応さ

せて発電します。発電した電力はおうちの中に供給され、発電時に発生する熱でお湯をつくります。停電時にも電気やお湯が使えます。

### ●エコウィル

こちらも発電ができ、発電時の排熱でお湯を作ります。「エネファーム」より安価ですが、発電より給湯機能がメインです。

「エコキュート」がある賃貸物件は増えてきました。「エネファーム」はマンションタイプもありますが、高価なので賃貸物件への普及はまだまだといったところです。今後に期待したいところです。

