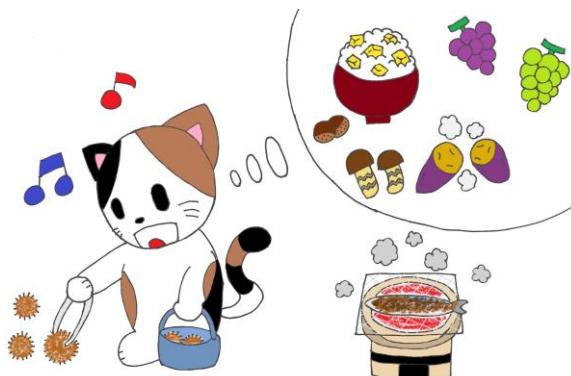


残暑厳しい折、
お身体に気をつけて
お過ごしください。



猛暑の原因

令和6年7月、日本では観測史上最も暑い7月を迎えていたことが気象庁により発表されました。気候変動の影響は、肌で感じられるものになりつつありますが今を上回る暑さが今後増えていくと思うと、不安に感じる人も少なくないかもしれません。残暑の影響で、私たちの生活の当たり前はどの様に変化するのでしょうか。

猛暑日が増えている大きな原因のひとつは気候変動と言われています。世界各国で使用されている化石燃料によって、気候変動が加速している状態の様です。その次に挙げられるのが海面水温の上昇です。この現象は世界的に見られており、日本もまた影響が出ている状況です。大気からもたらされる影響として、日本に接近した台風は移動速度がゆっくりになる傾向があり、今後も先日の台風10号のような動きをする可能性が強いとされています。

猛暑日の増加によって起こりうる生活の変化について、注意したいのはゲリラ豪雨の増加です。地上と上空の気温差が大きいと起こりやすく、短時間の降水ではあるが雨量が著しく多い為、災害などの被害に繋がる危険性があります。次に農作物への影響が懸念されます。昨今ではお米の生産量が減少しており、皆様も私生活への影響が少なからずあったのではないのでしょうか。

上記で述べた悪天候や作物の不作などの事象は黙って受け止めるしかないように感じてしまうかもしれません。しかし、その大きな要因である気候変動の悪化を少しでも抑えるために出来る事はあります。周知の話ではありますが、二酸化炭素の排出量を減らす事です。再生可能エネルギーを意識したり、省エネに繋がる機器を生活に取り入れるなどです。個人ではなかなか実行に移しづらいかと思いますが、自治体などで対応しやすい仕組みが整えば、今よりも実現する事は容易になってくるでしょう。今よりずっと暮らしやすい世界に向けて、少しずつ意識を向けていくことが大切なのかもしれません。

製品紹介 積層式自動裁断機

積層式自動裁断機、皆様にとってはCAMと言う呼び方で親しまれていると思います。アパレルのみならず自動車内装材や産業資材などあらゆるシート素材に対応し安定した生産システムを構築する事が出来ます。一般的にCAMを導入すると人の8倍の効率を生み出すと言われていています。人手不足の解消や人件費の削減は勿論の事、スピーディな裁断で大量生産に向けた機種や1枚切りなど様々な機種が販売されております。



上記モデルは株式会社ハシマの自動裁断機になります。海外でも活躍できる高耐久に約7cmの積層が可能で量産体制も充分なスペックとなっております。

こちらのQRにて動画を閲覧できます。
ご質問などありましたら、いつでも
ご連絡下さい。



サ プ リ ナ 株 式 会 社
ニュースレター担当者:長田 昂祐
TEL:0725-22-4801
FAX:0725-23-3486

<https://www.suprena.co.jp>

<https://suprena.jp>

ニュースレターの配信がご不要の方は配信を止めさせて頂きますので
お手数ですが、上記欄にFAX番号を記入の上ご返信して下さい。

宛名に覚えの無い方も配信を停止しますのでFAX番号を記入してご返信下さい。

お名前だけですと停止手続きができない場合がございますので必ずFAX番号の記入をお願い致します。