

おもしろ発想ニュースレター

No. 211
令和3年1月15日

11都府県で緊急事態宣言が発令され、職種によっては通常通りの仕事が出来ない状況になっています。

いつまでこの状況が続くのかわかりませんが、「コロナなんかに負けない」という気持ちを維持しながら、前に進みたいものです。

5Gになると世の中がどう変わる？

最近よく目にするようになった5Gですが、「そもそも5Gって何？」と思われる方もおられるはずなので、簡単に説明しますね。

5Gとは「第5世代移動通信システム」の略称で携帯電話などの通信に用いられる次世代型通信規格のひとつです。

5Gは第5世代となりますので、当然その前には1～4の世代が存在しております。

- * 1G…1980年代に登場したアナログ携帯電話
- * 2G…1990年代、通信がアナログからデジタルに移行し、インターネットへの接続が始まった。
- * 3G…2000年代、通信の高速化が可能になり、モバイル機器でのインターネット接続が一般化
- * 4G…2010年代、LTEという高速化技術とスマートフォンの台頭で生活やビジネスの利便性が向上

・5Gの大きな特徴

- ① 高速で大きな容量の通信ができること
- ② 信頼性が高く低遅延の通信ができること
- ③ 多数の機器に同時に接続ができること

・5Gになると生活はどう変わる？（代表事例）

スポーツ観戦

自宅にいながらプレイする選手たちの側にいるかのような臨場感が味わえるでしょう。

自動運転

信号や他車の走行状況、発信、停止などの情報を遅延なく受信することが可能となるため、車の自動運転が主流となる。

医療の進化

5Gの超高速、超低遅延によって遠隔治療が可能となり、地方にいても先進の医療が受けられる。

ご意見・お客様の声などを書いて返信して下さいね

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して

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。



オーダーメイド製品を
動画と型録で閲覧！！

ちょっと自慢のホームページ
サブリーナ株式会社



<https://suprena.jp>

サブリーナ製品のご紹介

今回は、大好評「スタック☆カッター」の高機能複合機モデルのご紹介です。

装置内容：

1人のオペレーターで、2反同時に検反を行いながら3分割のスリットカットと定寸カットを行います。（1工程で同時に6枚の裁断が行えます。）

又、積層エリアでは、巻き癖や静電気による不具合を自動的に整理する機能付きです。

も～、言葉では伝えるの難しいので、下記QRコードから、動画を見て下さいねー！！



特徴：

- * 定寸カット機能
- * 積み重ね機構
- * 2反同時延反機能
- * スリット機能
- * 検反機能
- * 巻癖・静電気整理機能
- * バケット式自動解反機能

動画用QRコード



サブリーナ株式会社
ニュースレター担当者：東道 隆行
TEL: 0725-22-4801
FAX: 0725-23-3486
<http://www.suprena.co.jp>