

# ヨシナカ新聞

6月号

発行所  
株式会社ヨシナカ  
東京営業所  
TEL:03-3555-0796

## Windowsのショートカットキー

最近ではメールや書類の作成等、パソコンなしでは仕事が進まない時代になりました。確かに事務作業をパソコンで行うと便利ですが、面倒だなどと思う事も時々あります。例えば複数のソフトを開いている時に新しいソフトをデスクトップのアイコンから開こうとすると、それまで開いていたソフト達の右上の『-』ボタンを一つずつクリックして最小化していかないといけません。しかし、Windowsロゴ

キーを押しながらMキーを押すと全てのソフトが一瞬に最小化してしまいます。

また、全てを選択する時に編集キーを選択(又は右クリック)して『全てを選択する』というキーを押さなくてもCtrlキーを押しながらAを押すと一瞬で全てが選択されてしまいます。

このようにマウスを使わなくてもキーボードだけで可能な操作が色々あります。

Windowsロゴキー + M	すべてのソフトを最小化
Ctrl + A	すべてを選択する
Ctrl + C	コピーする
Ctrl + V	貼り付け
Ctrl + X	切り取り
Ctrl + Z	元に戻す
Ctrl + Y	操作をやり直す

す。下の表はその一部ですが、これだけでも結構効率的に作業を進める事が出来ます。他にも便利なショートカットキーがありますので、ご存知なかった方は、それらを利用しながらパソコンを操作されてみては如何でしょうか。

## K社員のエレクション奮戦記

先ずは音源を聴きながら譜面を作成していく作業からです。最初にイントロのホルンの音を決めます。数種類あるホルンの中から一番近い音を決めます。その音を弾くだけでももうワクワクしてきます。

すると先生が、ティンパニーが鳴っていますねと仰られます。えっ、そうだったっけ？もう一度聞くと確かに鳴っています。先生の耳は凄いです。先生の耳は凄いです。まるで名探偵のようです。という事で足下の一番左のペダルを踏むとティンパニーの音が鳴るように設定して下さいませ。そして、イントロを鍵盤で弾き始めると同時にペダルを踏み続けて下さいと先生が仰る通りにすると、なんと、ティンパニーがロールしてホルンが誇らしくイントロを奏でます！。凄い！

## 初夏を感じて・・・

先月初めに大阪工場に行った時でした。昼食を終えて事務所に戻ると紙コップに入ったサクランボが机の上にポツンと置いてありました。それは通常よく見るサクランボの半分くらいのおおきさで、聞いてみると、なんと大阪工場内で出来ているとの事。食べてみるとほのかな甘さがあったので驚き以上に美味しかったので驚きました。

二枚目の写真は先月25日に両国を歩いていたら見かけた花。優雅なのですが、おしべの強烈なアピールに、発想力に少々問題がある私の頭の中では鼻〇ボーボーが浮かんでおりました(恥)。この花は未央柳(びようやなぎ)という名前で、中国原産の6月から7月にかけて花を咲かせているそうですので、もし見かける事があろうでしたら、皆さんも是非ボーボーを連想されてみては(違う違う)。

三枚目の写真は大阪工場のMさんが最近撮影された『水鏡』。水鏡とは水面に物の形が映ることを言うのですが、鉄道ファンの間では水が張られた田んぼに鉄道車両が映っている様を言い、稲穂が育ってしまうと映らなくなる為、今の時期

しかこの写真を撮れないそうです。また、写真の特急車輛はもうすぐ引退するそうですので、一つの風景として心に留めておきたい写真だなと思えました。



### オーステナイト系ステンレスの溶接割れ

SUS316は系鋼304に比べ溶接割れ(凝固割れ)が発生しやすくなります。一般にオーステナイト系ステンレス鋼の溶接は溶着金属中のフェライト含有量が最低限2%以上となるよう配慮することが大切ですが、Ni含有量の多いSUS316及びL材は、 $\delta$ -フェラ

イト含有量が0%となりやすくなります。 $\delta$ -フェライトが存在しない溶着金属は溶着金属が凝固する過程でPやS不純物が基地中に残留することで、高温割れが発生しやすくなります。(参考資料:『事例で探すステンレス鋼選び』工業調査会)

