

GENERAL PAUSE

梅雨です。弦楽器ほどではありませんが、木管楽器も湿気との戦いの季節です。この湿気、あまりにもひどいと音が出にくくなるので、厄介なものです。

さて、お待たせしました。6月号です。

2017年7月の練習予定

*7月のレギュラーの練習予定です。

練習日	時間	曲目 (練習順)
6日	19:30~20:15	ウィーアー、フライミートゥザムーン、恋
	20:25~21:00	情熱大陸、宇宙戦艦ヤマト
13日	19:30~20:05	情熱大陸、宇宙戦艦ヤマト
	20:15~21:00	ウィーアー、フライミートゥザムーン
20日	19:30~20:15	ウィーアー、フライミートゥザムーン、恋
	20:25~21:00	情熱大陸、宇宙戦艦ヤマト
27日	19:30~20:05	情熱大陸、宇宙戦艦ヤマト
	20:15~21:00	ウィーアー、フライミートゥザムーン

・夏祭りで演奏する楽曲 (曲順未定)

恋、情熱大陸、フライミートゥザムーン、ウィーアー、宇宙戦艦ヤマト

新メンバーの紹介

新入団員の紹介です。

吉田奈津美さん (クラリネット)

クラリネットで入団した吉田奈津美です。

楽器を初めて7年、早く連符と仲良くなりたいなーと思いながら日々の練習を頑張っています。クラリネット以外にも最近ではミシンやボルダリング、登山、ラーメン巡りにはまっています。それでも1番好きなのはクラリネットなので、これからもずっと続けていきたいです！

音楽を通じていろいろな方々と交流ができればと思っていますので、よろしくをお願いします。

2017年の演奏会の予定

(決定分)

・夏祭り

2017.8.26で調整中

曲目

恋

情熱大陸

フライミートゥザムーン

ウィーアー

宇宙戦艦ヤマト

・音の祭典 in YAWATA

2017.11.12 (日)

連載～3回目～

その3.ピボット

レッスンで初めて聞いた言葉で、それまでの自分のやり方とは全く逆で目からうるこが落ちたのがピボットの考え方です。

高い音を出すときや低い音を出すときに狙う音の中心のイメージをどこに持っていかということ。このイメージの持ち方で吹くときの体の使い方が変わってくるので出る音も変わってきます。

すなわち、低い音は高いところにピボットを持って行き、高い音になるほど低いところに持ってきます。最初は首の角度を変えて実際に楽器の向きを上や下に向けて練習すれば感覚が分かります。実戦ではそんなことはできないので、慣れてきたら首は動かさずにイメージをしっかり持つようにします。そうすれば自然に体の使い方も付いてきます。

上向下向を繰り返す音型のエチュードなどで練習すればよいでしょう。

高い音を下から上へ向かって背伸びをするような感じで吹いていると苦しそうな音に聞こえるので、上から下へ向かって余裕のある音を出せといわれることがあります。これがピボットを正しくとらえることに他なりません。

これができるようになると、豊かな低音が出るようになり、また高音も楽に出せるようになります。

(寄稿：Trp 小田川さん)

そろそろ夏なので・・・消せるボールペンのお話

練習中、譜面に書き込むのに消えるボールペンをお使いの方がいらっしゃると思います。書き間違えた字を消せるので、このボールペン便利ですね。しかし、これからの季節は要注意なのです。

いろいろなメーカーから消せるボールペンが出ておりますが、共通しているのは摩擦熱で消しているということです。そうです、熱で消しているということは熱に弱いのです。なので、夏の暑い時に車の中に消えるボールペンで書き込んだものを放置しておくと、「あら不思議。」書き込んだことが全部消えていた・・・なんて場合があります。

「写譜した譜面をうっかり車に放置し、譜面が消えてしまったっ！」

「大事打合せ議事を書いた手帳をノートパソコンの下にひいて、放熱で議事が消えてしまったっ！！」

なんて時でも、安心してください。

その消えた文字。復活させることができるかもしれません。

そんな時、まずは冷静になって、落ち着いて、ためらうことなくその楽譜や手帳（ノート）を冷凍庫に入れてください。周りからは「ショックのあまりとうとう・・・」と、哀れみの目で見られるかもしれませんが、そこは堂々としていてください。

そして、しばらく冷凍庫に放置しておくと、あら不思議。消えた筆跡が復色（筆跡が戻る）する場合があります。成功したら、顎を上げ、鼻の穴を120%膨らませてフンと一息、ドヤ顔をしてください。

ただ、何度も同じところを書き消していると、その筆跡全てが復色しますので、「結局、何を書いたかわからない・・・。」なんてオチも・・・。

ちなみに、各社のホームページを見たところ、M社製品は、復色の温度は書かれていませんでしたが、P社製品の場合、仕様によると-10℃前後で復色する場合があります。

来月はどんな話題が登場するやら・・・。それでは、来月号をお楽しみに。