

Digital Camera 倶楽部

OCT 2020
Vol.178

紅葉シーズン

今年の猛暑も 10 月ともなると北の方では、山の上は雪で白く中腹は紅葉の紅、そして下の方は緑の 3 段の美しい便りが聞こえてきます。

そんな紅葉も、光を上手く利用して美しい写真を撮りましょう。

透過光(逆光)を使って撮影すると、葉が透き通って美しさが際立ちます。葉や枝の隙間から漏れる光を丸ボケに利用してみましょう。

空の青や水面の青のような反対色の中に収まる構図を考えてみましょう。

順光で葉の表面の反射を抑えるためや、背景の空、水面、水の流れなどの反射を抑えるために PL(偏光)フィルターを使ってみましょう。



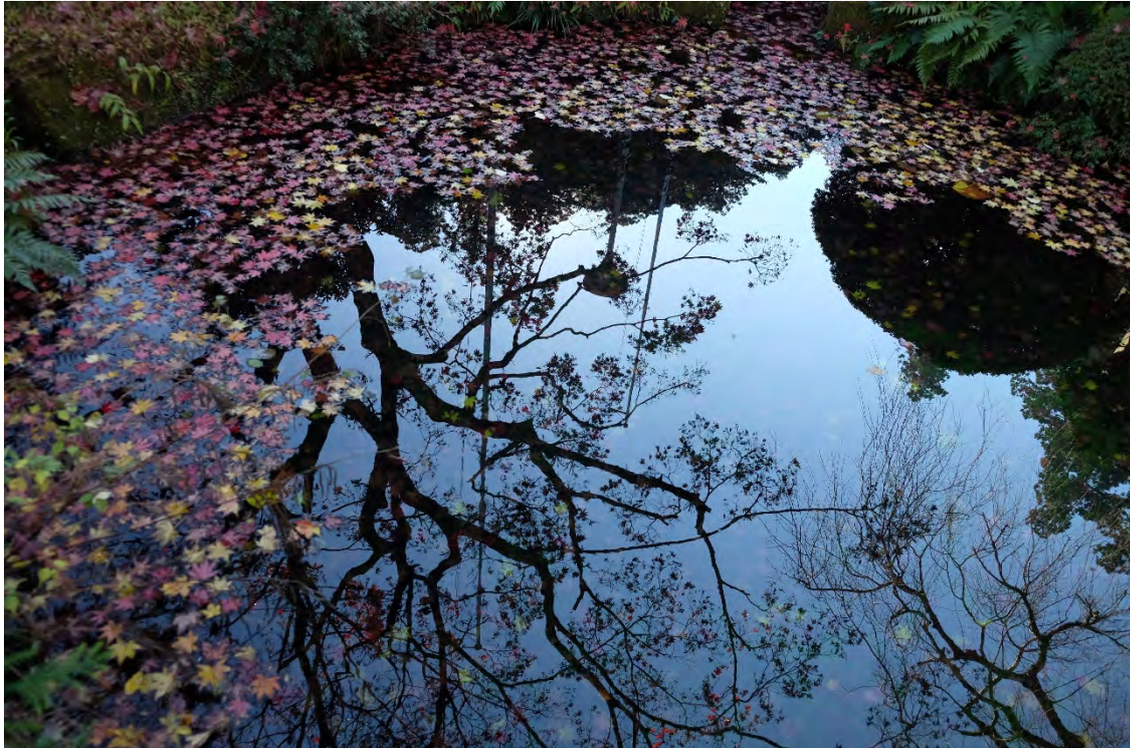
PL フィルターは上下 2 枚のフィルターから出来ていて、相互に回転するようになっています。

レンズに取り付けるネジは右回りですから、取り付けてから上のリングを右に回すとレンズに取り付けたネジと一緒に回って外れて来ることがあります。取り付けたら、上のリングは右に回しましょう。

こんな効果があります。

同じ場所から池を撮影しました。

上の写真は水面が鏡の様に光を反射して、樹木や空が映り込んでいます。



下の写真は、PL フィルターの効果が最大に出るところまで回して撮影しました。水面の反射が抑えられて、池の底の緑の苔とその上に落ちた紅葉が綺麗に映っています。樹木も空も消えてしまいました。



一年前のものです。

PL フィルターの効果がとても良く出ている参考写真なので再度掲載させて頂きました。

同じ池の場面とは思えないほどの効果ですね。

片方は水面が鏡のように外の風景を映し出していますが、フィルターのリングを回転させて、水面の反射を押さえたら池の底がはっきりと映し出されました。撮影した時に自分でもこの効果に驚きました。

皆さんも是非このフィルターは一枚ご用意ください。いろいろな場面で便利に使うことができます。

このフィルターは光による被写体のテカリや空中で乱反射した光をカットし、被写体本来の色を引き出したり、被写体のコントラストをアップさせたりする効果を持つフィルターです。

木の葉に光が反射して白っぽく写ってしまうのを本来の葉の色に写したり、空気中の水蒸気やチリに光が反射して白っぽく写ってしまう青空を濃い青色に写す場合に有効です。

この効果には太陽との角度（仰角）も決まっているため、夏場の日中、太陽の高度が高いときなら低い位置の空の色が濃くなり、日の出、日の入りや冬場の高度が低いときは地平線から離れた上空の空が最も青くなりますから、この効果を考えながら構図を決めて下さい。

また、逆光線には作用しませんので注意して下さい。

更にこのフィルターを付けることにより、光の総量が少なくなり、撮像素子に届く光が一般に2~3段程度暗くなりますから、シャッター速度を遅くするか、絞りを開けることをお忘れなく。

絞り優先モードにしておくと、シャッター速度が自動的に遅くなって、手振れ現象を起こすことがあります。

このフィルターについては、常用している方も多く居られます。

反面、空気感が失われるので使わないと言われる方もいらっしゃいます。

でも何はともあれ一度使ってその効果を実感して、偏光度合いを調整して自分好みの作品を創ってみて下さい。

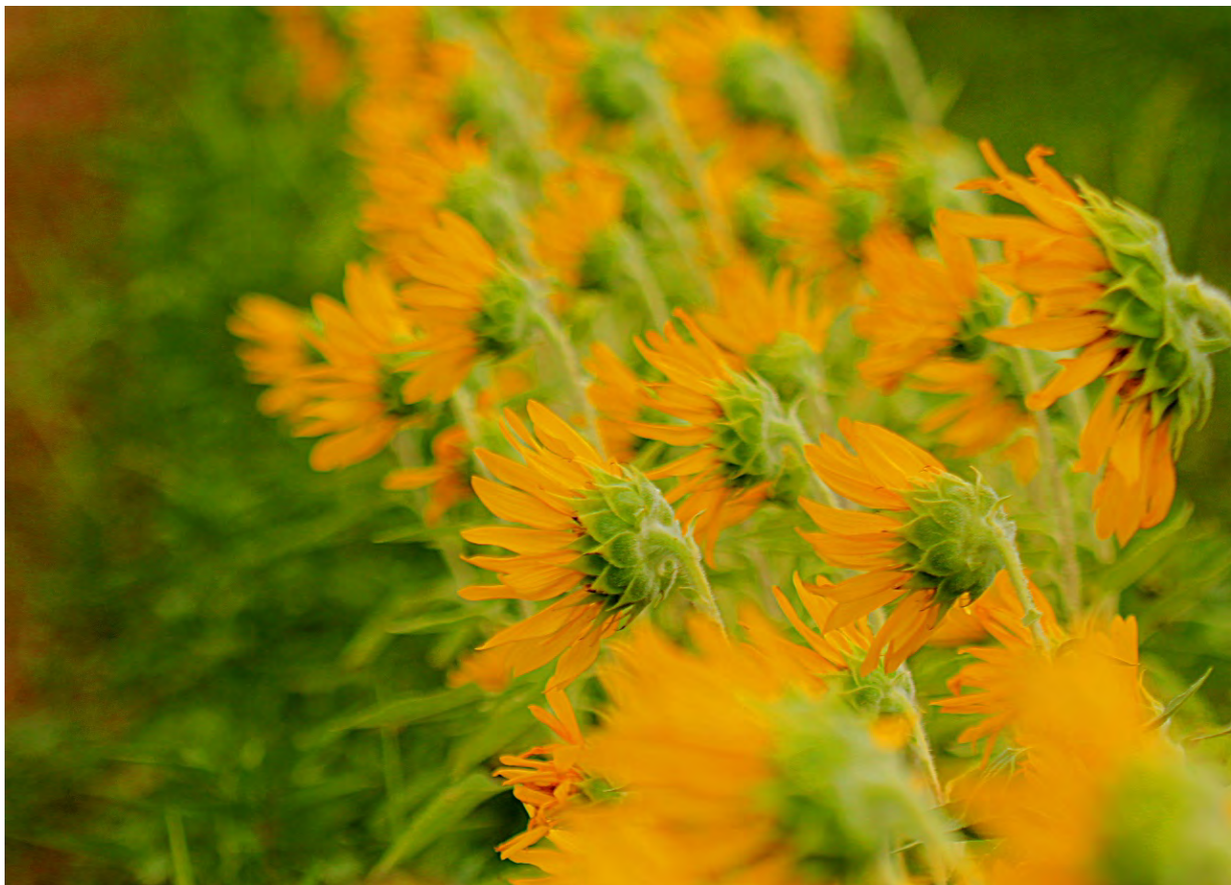
森恵美子のページ



疲れたねー
閉園近く大急ぎで園内を回るが
元気が無いように見える
明日は元気でネー
多摩動物園



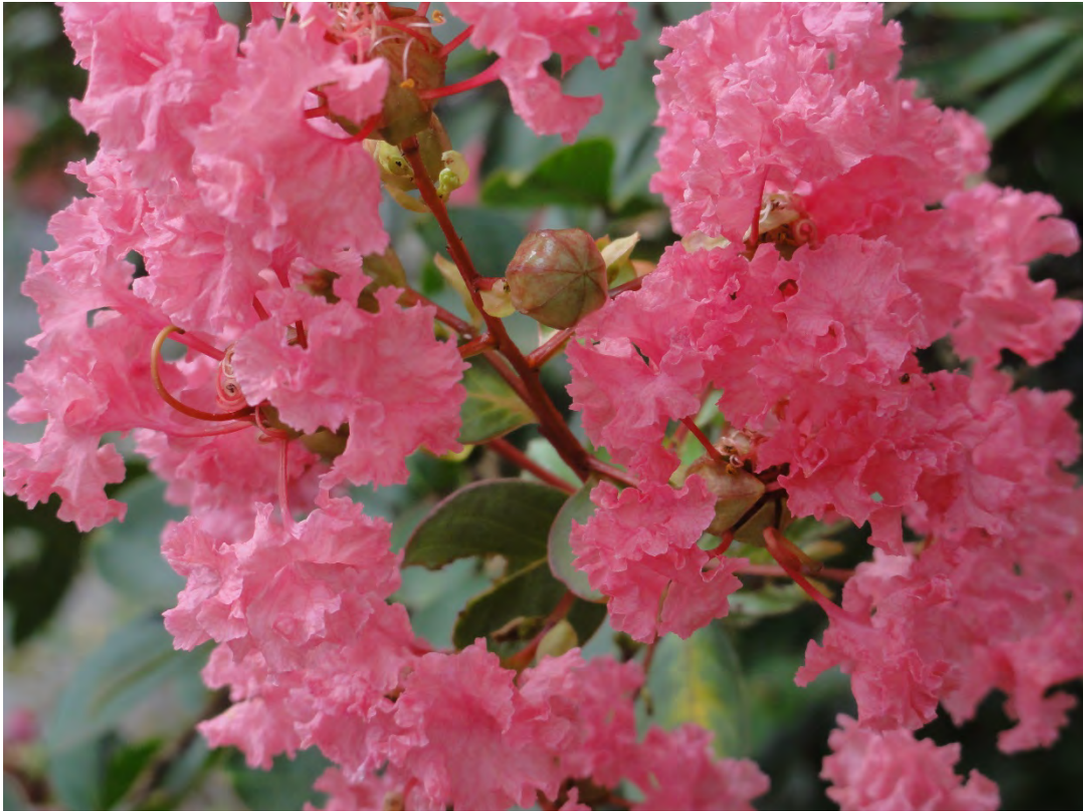
下
依
知
の
ひ
ま
わ
り
畑



上 田 良 光 の ペ ー ジ

百日紅（さるすべり）

初夏から秋まで長い間鮮やかな紅色やピンク、白の花等、白くすべすべで幹がやわらかい・・・



トランペットフラワー（原産地は南米）



パンパスグラス ふわふわした巨大な花穂



ススキ 尾花ともいい秋の七草の一つ



キバナコスモス 濃い黄色の花を咲かせるため、コスモスとはかなり違った印象を受ける



コスモス 秋桜とも言う



谷元 範章 のページ

コロナ禍と暑い日が続き一歩も出ませんでしたので古いフィルムを出してデジタル変換しパソコンで見れるようにしました

52年前のモデル撮影会の風景です(大倉山梅園,横浜)



精進湖の日の出

朝霧高原の日の出前

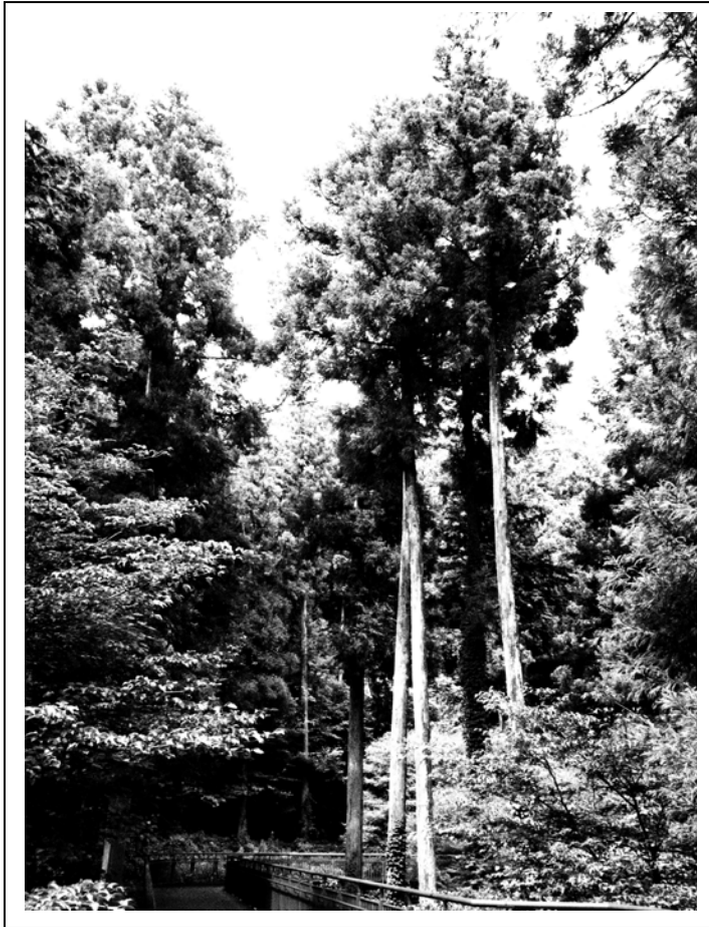


屋久島ギボーン (草丈約 10 cm)



長谷川 進 のページ

暑い夏・涼を求めて 相模原市
緑区城山公園 Aug2020



【状況】梅雨明け：雨上がりの午後
ミラ-以の【白黒】荒粒子に TRY。

⇒上左：杉並木
↓下中：憩いの場





↑上左：落ちるよ～
⇒中右：お水が出るの？
↓下：機能美



金井陽子のページ



ハイジの村

今回一番多かったのは、餌を求めて寄ってきた鯉達でした。温室前で初めて猫に会いました。ハイジの村の住人なのかしら・・・。





