虹色の旋律

写真入門講座から光学原理まで。出かけた時は写真をアップします。

586327

≪ •玉ボケを簡単に撮る方法 | トップページ | •高周波なノイズ、低周波なノイズ ≫

プロフィール

2014年11月13日(木)

■逆光撮影では露出を気をつける

カテゴリ別一覧はこちら

<u>逆光でかっこよく撮る</u>にも少し書きましたが

PENTAX関係 記事一覧

逆光シーンでは比較的簡単に、ドラマチックな写真が撮れます。

画像処理関連 記事一覧

しかし、逆光シーンでは明暗差が大きく生じているので オートで撮っても納得できる写真が撮れない場合もあります。

露出関連 記事一覧

撮影前にどのような仕上がりにしたいのか、 自分の中でイメージをすることが大切です。

<u>色再現関連</u> 記事一覧 オモシロ撮影方法 記事一覧

例:被写体を夕方の逆光でシルエットのようにする

収差関係 記事一覧

カメラ用品・改造 記事一覧

光学関連 記事一覧

ストロボ関連 記事一覧

撮像素子関連 記事一覧

入門者向け 記事一覧

レンズ関係記事 一覧

カテゴリー

写真

写真講座

携帯・デジカメ

旅行・地域

日記・コラム・つぶやき

最近の記事

- •iPhone7の画質確認(実写)
- ■広角レンズだと周辺が歪む?
- ベルボンのウルトレックカーボン版が ついに登場
- •iPhone7の画質確認(チャート)2
- •iPhone7の画質確認(チャート)1
- •iPhone7で撮影した写真は色に注意
- •彼岸花の撮り方2
- ・入射瞳・射出瞳とは
- <u>ペンタックス機で彼岸花の色を出す</u> 設定
- マクロ撮影でピント位置コントロール



例:被写体が光の中に包まれているような感じにする



など。

まぐれで良い写真が撮れることもありますが、 頭の中で仕上がりをイメージして、それに近づけるのが 上達の近道です。

逆光ではアンダーにするか、オーバーにするかどちらかにイメージを分けると良いです。

露出補正マイナスでアンダーにする。

最近のコメント

<u>管理人</u> on <u>*スマホ用宙玉</u> <u>soratamaSP</u>

<u>はるか</u> on <u>*スマホ用宙玉</u>

soratamaSP

<u>itるか</u> on <u>*9000番代の恐怖</u> 管理人 on <u>*9000番代の恐怖</u>

<u>はるか</u> on <u>9000番代の恐怖</u>

<u>管理人 on •HD DA 1.4X リアコンは</u>フルサイズで使えるのか2

stg on <u>•HD DA 1.4X リアコンはフル</u> サイズで使えるのか2

<u>管理人 on •HD DA 1.4X リアコンは</u>フルサイズで使えるのか2

stg on <u>*HD DA 1.4X リアコンはフル</u>サイズで使えるのか2

管理人 on <u>*LvとEvの違い</u>

バックナンバー

2016年10月

2016年9月

2016年8月

2016年7月

2016年6月

2016年5月

2016年4月

<u>2016年3月</u> <u>2016年2月</u>

2016年1月

2016年10月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	<u>5</u>	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

RSSを表示する

携帯URL



携帯にURLを送る

このブログをマイリストに追加

ココログからのお知らせ

【復旧】ココログーログインできない状態になっていました ココログ広場をはじめ、@niftyの 各サービスヘログインができない障害が発生しておりました

<u>@nifty</u>が提供する 無料ブログはココログ!



無料登録 ログイン

ブログ全体を検索 キーワードを入力 検索

> このブログにより権利が侵害され たとお考えの際の申し立てにつ

露出補正プラスでオーバーにする



オートだとこのような写真にならないので、 露出を意図的にプラスやマイナスにするようにしましょう。

いいね! シェア Facebookに登録して、友達の「いいね!」を見てみましょう。

6ヶ月でイラストレーターに





2014年11月13日 (木) 写真講座 | 固定リンク

Tweet

≪ •玉ボケを簡単に撮る方法 | トップページ | •高周波なノイズ、低周波なノイズ ≫

「写真講座」カテゴリの記事

- <u>*iPhone7の画質確認(実写)(2016.10.12)</u>
- <u>*広角レンズだと周辺が歪む?(2016.10.05)</u>
- <u>•iPhone7の画質確認(チャート)2(</u>2016.10.01)
- <u>•iPhone7の画質確認(チャート)1</u>(2016.09.30)
- <u>*iPhone7で撮影した写真は色に注意(2016.09.27)</u>

コメント

コメントを書く

(i)

名前:(任意) 			
メールアドレス:(任意)			
(ウェブ上には掲載しません)			
アドレス(URL):(任意)			
□ この情報を登録する			
内容: 😽 (%)			
	確認	送信	

トラックバック

この記事のトラックバックURL:

http://app.f.cocolog-nifty.com/t/trackback/1725916/57979861

この記事へのトラックバック一覧です: ・逆光撮影では露出を気をつける:

≪ - 玉ボケを簡単に撮る方法 | トップページ | -高周波なノイズ、低周波なノイズ ≫