



奈良県櫻井市 ソバ畑

新入会員紹介

会長 田中 明

氏名 高橋 梓

TEL 080-9168-1871

〒563-0043 大阪府池田市神田

1-2-13-301号

7月18日(土)大判カメラ体験会に参加されました。カメラ、アオリ等操作は末永運営委員及び岡村会員が行いました。入会後は長く大判カメラを続けてほしいです。

大判9月度研究会

会長 田中 明

日時：2020年9月19日(土)

13:30~17:00

場所：大阪写真会館4F 会議室

審査：2021京都本展第2回(9月度)

選定会 ノミネート

注意：当日欠席者で出展希望者は、担当、末永宛に原版フィルム、データシートをレターパックで9月12日必着で送ってください。

訃報

会長 田中 明

佐藤静雄氏(岐阜県在住)が令和2年7月30日に死去されました。名古屋支部の三輪会員より連絡がありました。故佐藤氏には名古屋展にて岐阜新聞への挨拶を担当していただきました。ここに当協会を代表しまして心よりお悔やみ申し上げます。

なお御遺族様のご希望により2021京都展に作品を展示したいと思います。

【寄稿】

露出測定について

会員 岡村 浩志

大判カメラ撮影に必要なものに露出計があります。カラー撮影には露出は露出計で測定します。露出計には入射光式と反射光式があります。



被写体（公園）で露出測定

入射光式の露出計には受光球（ピンポン玉）があります。受光球を光源（太陽）に向かって測定します。被写体が太陽光を浴びている時は、露出も太陽光を浴びている場所で測定します。



入射光式露出計

太陽から来る光は光の当たっている面は近くも遠くも同じであります。順光で撮影するときには有効です。木陰で測定してはいけません。

反射光式の場合（スポットメータ

一）被写体から反射した光をスポットメータで測定します。スポットメータで数カ所測定すると違った測定値が出てきます。平均した数値で露出を合わせて撮影すればよいのですが面倒です。



反射光式露出計

この場合は18%グレー反射板を使って露出を測定し、撮影します。自然界の太陽光下での露出は平均すると18%グレーとなります。



18%グレー反射板

18%グレー反射板をお持ちでない場合、フィルムが入っていた緑の箱もほぼ18%グレーですので代用できます。



シートフィルムの箱

露出を-1アンダーで撮影したいとき
があります。例 絞りF32、シャッター
スピード1/8の場合、絞りF32、シャッ
タースピード1/15となります。

撮影にPLフィルターを使用する場
合、露出はスポットメーターの前にPL
フィルターを当て、18%グレー反射板に
向けて測定します。



PLフィルターを使用して露出測定

又、PLフィルターを使用すると、太
陽の光が岩で乱反射しているのを抑える
ことができます。

~~~~~

## 事務局便り

高田 幸二

### 会員名簿 訂正

8月号に記載しました会員名簿に誤り  
がありましたので訂正し再発行致しま  
す。

### 作品審査受付・審査日

9月度の作品審査を行います。皆様の  
力作をお待ちしています。

| 月度   | 受付締切日     | 審査日(研究会)  |
|------|-----------|-----------|
| 9月度  | 9月12日(土)  | 9月19日(土)  |
| 10月度 | 10月10日(土) | 10月17日(土) |
| 11月度 | (差し換えのみ)  |           |

11月14日(土)11月21日(土)

大・中判カラー作品の部は原版フィルム、  
自家処理作品の部、もしくはデジタル部  
門部は六つ切プリントを送ってください。  
送り先は**事務局 末永宛**です。お間違い  
ない様をお願い致します。

送り先：〒581-0002

大阪府八尾市東久宝寺3-6-9

宛名：末永 宏

なお自分でフィルムをスキャンしデジ  
タル化された方、デジタルカメラで撮影  
された方はUSBメモリにデータをいれて  
事務局に送っていただくか、審査会に持  
参してもらっても結構です。

## 審査(研究会)会場案内

審査会場：大阪写真会館 4階 会議室

住所：大阪府中央区南船場2-7-14

TEL：06-6261-4277

時間：13:30~17:00

アクセス：堺筋線「長堀橋駅」2-B出口  
より徒歩4分

御堂筋線「心斎橋駅」2番出  
口より徒歩7分

