

## 五藤武史写真展「空」～ sora ～ 月と雲と太陽と

期間：2019年11月1日（金）～11月24日（日）

場所：貝塚市立自然遊学館多目的室

日頃、何気なく見ている空。天体の運行による珍しい現象、太陽や月と航空機が作り出す珍しい瞬間を撮影しました。



### 展示写真一覧

#### 1 ガリレオ衛星

木星をかすめる月。右上の木星にはガリレオ衛星が2個写っています。

#### 2 上弦の月

月に迫って来た絹雲。月の横で急に赤くなりました。

#### 3 巻雲

ほぼ真昼の出来事。上弦の月に巻雲が絡んで美しい空に。

#### 4 4 発機

夕陽の中の4発機のヒコーキ雲

#### 5 虹

望遠レンズで捕らえた虹

#### 6 月とヒコーキ

日中、昇る月に向かって行くヒコーキ

#### 7 ユナイテッド機

月をかすめるユナイテッド機。飛行機が飛ぶ高度には、まだ太陽が当たっています。

#### 8 月の出

日の出日の入りはよく見ますが、満月の月の出は、なかなか見ることがありません。

#### 9 夕月

綺麗なピンク色に染まった夕空に、三日月。

#### 10 月食

皆既月食直前の月です。右下はほとんど見えません。

#### 11 関空に降下中

MD機が関空に着陸のため降下中。そして太陽の前を通過。高石市から撮影しました。

#### 12 金環日食

太陽の正円と月の縁のギザギザが見せるベイリービーズと呼ばれる現象です。

#### 13 昇る満月

超低空の満月は大気の屈折で、赤い色で昇ってきます。

#### 14 土星

最近のコンデジは性能が上がったので、手持ち撮影でも土星の輪が写ります。

#### 15 木星

日没後、まだ空が明るい時に撮影しました。青い空に、木星本体とガリレオ衛星が4個が写りました。

#### 16 新月

超低空の新しい月をとらえました。高石市の漁港から撮影。

17 アルデbaran

今年1月に月が1等星のアルデbaranのすぐ横をかすめて行きました。

18 関空離陸機

関空を離陸し、太陽面を通過した直接の様子です。

19 部分日食

今年、新年早々の天体ショーでした。大阪は、ベタ曇り。でも、一瞬だけ晴れて撮影。

20 新月

西の空に沈む細い月の前を、関空からの離陸機が。

21 満月

巨大なクレーンの後ろに、満月が昇ってきました。

22 月と金星

今年1月2日早朝に、月が金星のすぐ北を。よく見ると金星が欠けているのが分かります。

23 月と金星

左の写真と同じ現象。日の出近くに撮影

24 月と土星

今年夏に、月が土星のすぐ南の通過していきました。



五藤武史写真展「空」sora 会場

