

ピット器官

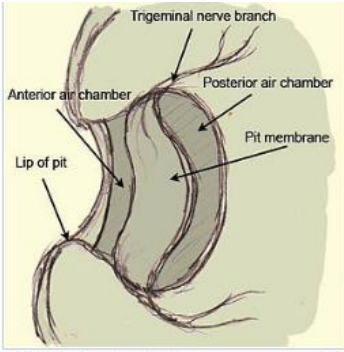


# 赤外線

■通常の撮影画像



■赤外撮影をしコントラスト調整をした画像



ピット器官の構造

Trigeminal nerve : 三叉神経

Posterior air chamber : 内腔

Anterior air chamber : 外腔

Pit membrane : ピット膜



＜赤外線無しで撮影＞

黒田清輝作のキャンヴァスに描かれた油彩画

＜赤外線有りで撮影＞

点線の部分に別の下絵があることが確認できる。

出典: [http://www.paret.jp/ir\\_camera/sekigai.html](http://www.paret.jp/ir_camera/sekigai.html)

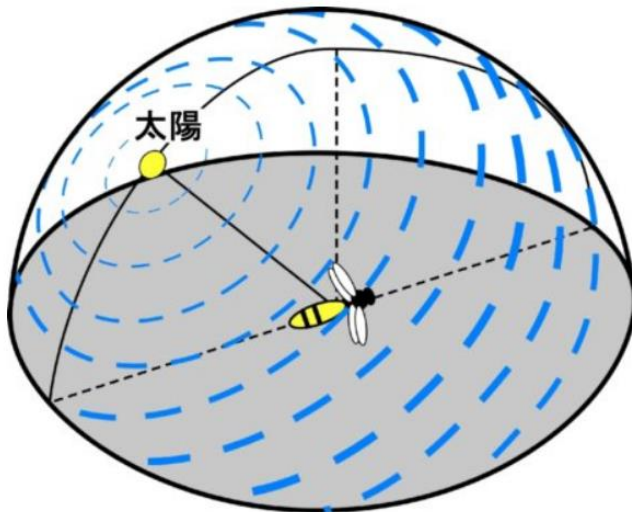
出典:

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%83%94%E3%83%83%E3%83%88%E5%99%A8%E5%AE%98>

# 偏光

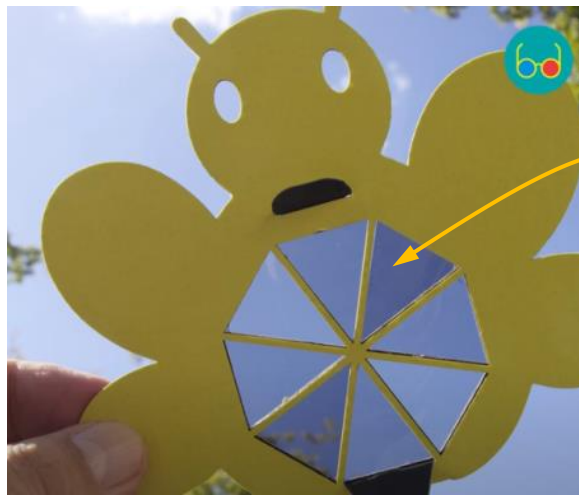
太陽に近いところが薄い色

偏光シートを切断して貼っていく



出典:

<https://cns.neuroinf.jp/jcpb/wiki/%E6%98%86%E8%99%AB%E3%81%AE%E5%81%8F%E5%85%89%E3%82%B3%E3%83%B3%E3%83%91%E3%82%B9>



出典: <https://www.youtube.com/watch?v=M7MBIHlgOfs&t=4s>

