

乘鞍岳觀星

為嘗試監測最遙遠的太空，大阪市立大學的宇宙射線學者們曾於 1949 年遍訪日本高山，尋找最佳觀測點。由於海拔高、天空澄澈的原因，乘鞍岳的高山臺地「疊平」成為他們的最終選擇。1953 年，東京大學宇宙射線觀測所（今乘鞍觀測所）在此地落成。從那以後，乘鞍岳一直是廣大天文研究者和愛好者心中的聖地，他們可以在此追尋到無比壯觀的夜空星象。

天氣好的時候，乘鞍岳上的觀星條件極佳。疊平四面高山環抱，阻擋了鄰近的松本和高山等城市的燈光干擾。與相同海拔高度的其它位置相比，這裡的交通條件也不可多得。從松本和高山都有到乘鞍岳疊平轉運站（2702 公尺）的定點客運。

從疊平出發的最後一班回程客運在天黑前發車，所以想要觀星的話，應該做好在山上過夜的計畫，在乘鞍白雲莊、銀嶺莊和肩之小屋中選擇一家住宿。山上的住宿價格合理、舒適方便，有的還為客人提供電子望遠鏡和星圖。

新月時的能見度和拍攝效果最佳。