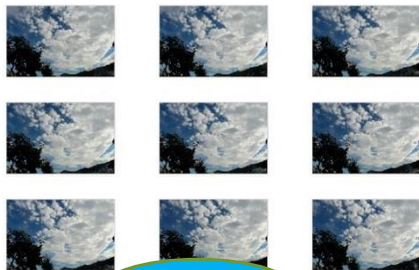


動画を作る「タイムラプス Time Lapse」と 鮮明な惑星像を得る「スタッキング Stacking」

講座の概要

- ★ タイムラプス(Time Lapse)で星などの動きを表現する
 - ★ ビデオ映像から惑星像を得るスタッキング
- (サンプルをもとにそれらの方法の解説、および実践をします)

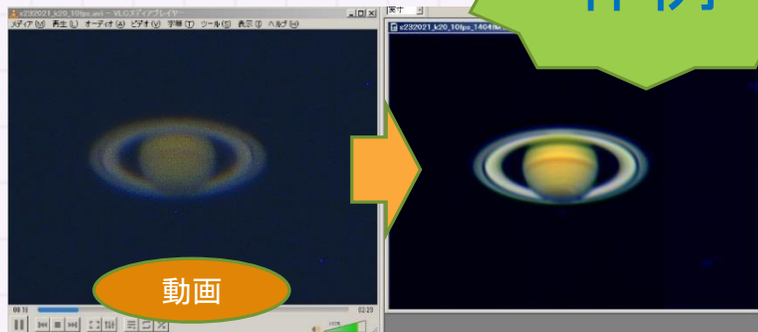


静止画



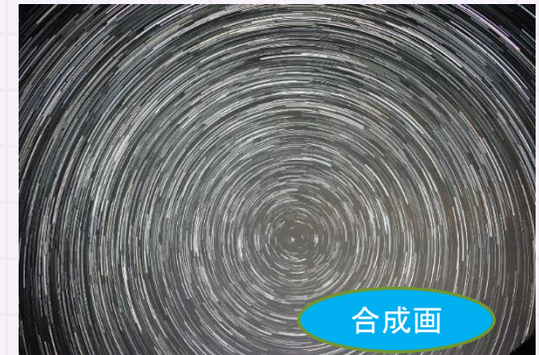
動画

作例



動画

タイムラプスとは一定の間隔で撮影された写真をつなぎ合わせて作られたコマ送り動画のことをさします。「インターバル撮影動画」、「微速度撮影動画」とも呼ばれます。
スタッキングとは、揺らいで変形した惑星像を補正し、多くのコマを重ね合わせ、さらに画像処理を行うことで鮮明な画像を得る手法です。



合成画

対象者：本学学生・教職員（一般も可）

講師：宮川 祐一 先生（コミュニケーション学科教授）

日時：平成 30年 11月 7日(水) 18:00~19:30

会場：図書館2階ラーニング・commons