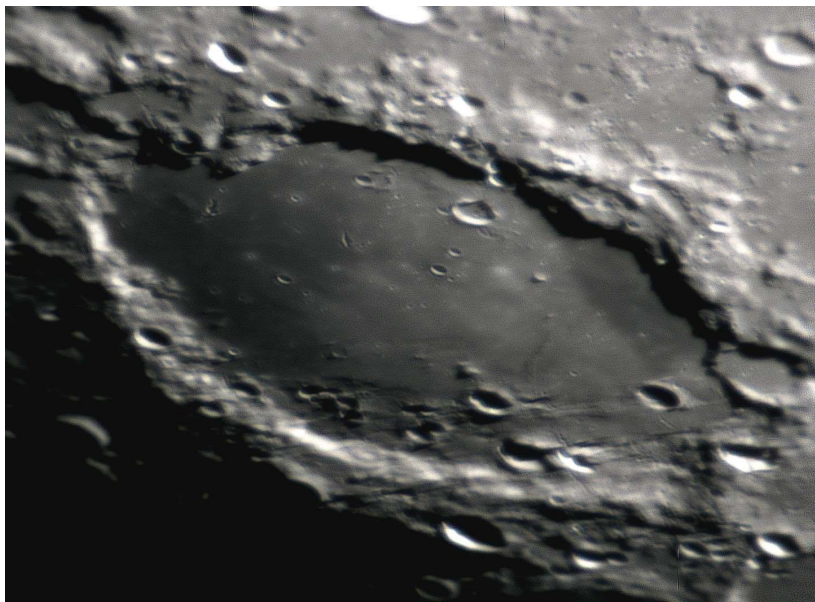


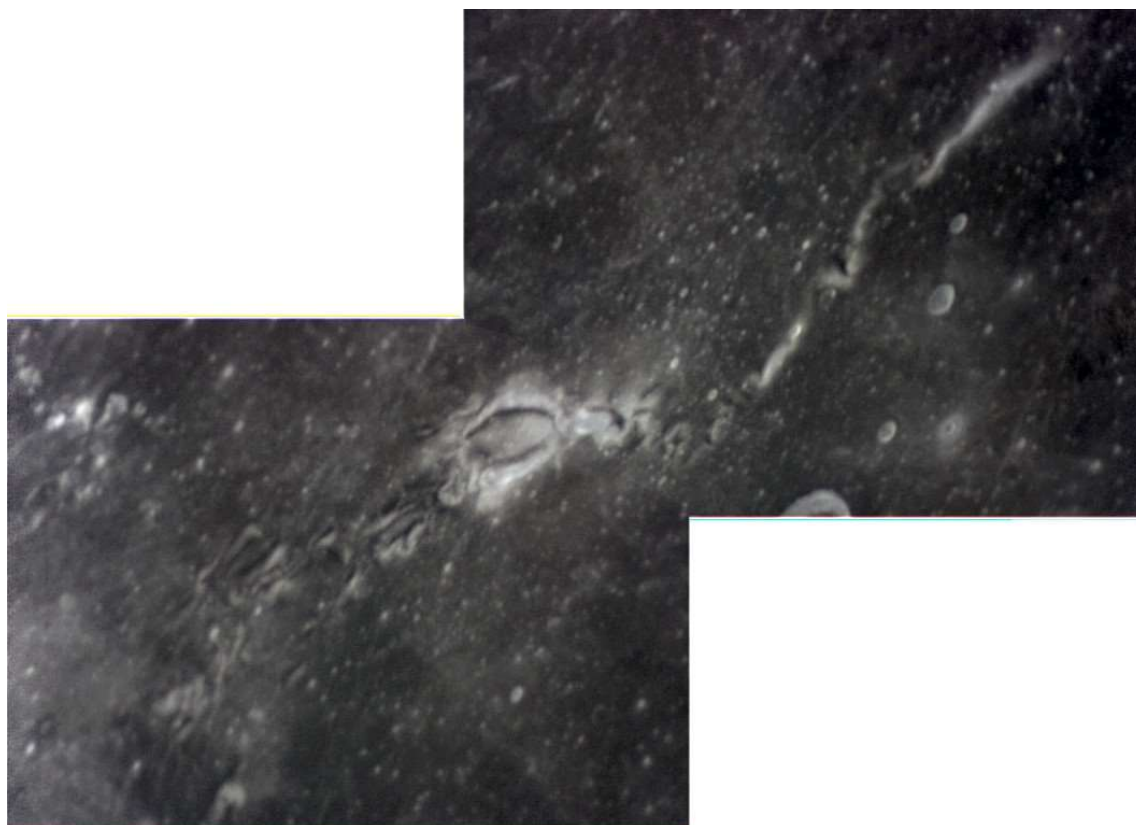
1. 天界連載「月面あちこち」

2022年3月15日 21時53分(JST)

同 22時6分(JST)



ダーク・ハロー・クレータについて取り上げる予定で、代表的なものとして紹介するため久しぶりに撮影した。4月号ではスワールについて書いた。掲載写真が小さかったので、写真2を次に少し大きく示す。



2010年7月31日 18時42分(JST)

編集部には、スワールの続きと、ドッペルマイヤーに見つけた奇妙な岩石群について投稿済。

最近は、マリウス丘陵のドーム群、縦孔と UZUME 計画、蛇行谷、ジョルダーン・ブルーノクレータについて、諸文献

を調査しながら執筆中。

2. オンライン講演会 受講

- ・ 第8回 宇宙学セミナー 2022.01.11 京都大学 有松先生
木星への天体衝突を、プロとして、また2波長での撮影を初めて成功した経緯を紹介。
- ・ 第9回 もういちど学ぶ天文学 2022.01.29 名古屋大学 福井教授
星はどのように誕生するのか？ 通常の星・大質量星の誕生・成長・終焉に関連付け、特に誕生について検討。
- ・ 第147回 福井教室 2022.02.26 名古屋大学 福井教授
宇宙の進化に関する理解はここ10年著しく進んだ。銀河には水素が雨のごとく降り注ぐ。
- ・ 第10回 もういちど学ぶ天文学 2022.03.26 名古屋大学 福井教授
PC不調でデータが使えず、星の進化図と宇宙史図を元に概説。後半で1999年にLMCで行った分子雲観測を元にした星団形成過程による3つのタイプ分けが一般的に受け入れられ、同手法が近隣銀河に適用されつつある。

3. 中日新聞の天文関係記事 1月8～4月8日で40件

宇宙ビジネス関連、JAXAの宇宙飛行士募集関連、ジェームズ・ウェッブ望遠鏡関連、PDエアロエンジン開発関連、H3エンジン開発遅延関連など。

他に毎夕刊に「星の物語」連載中、プラネタリウム解説者等が交代で平易な話題を180字程度に解説しています。