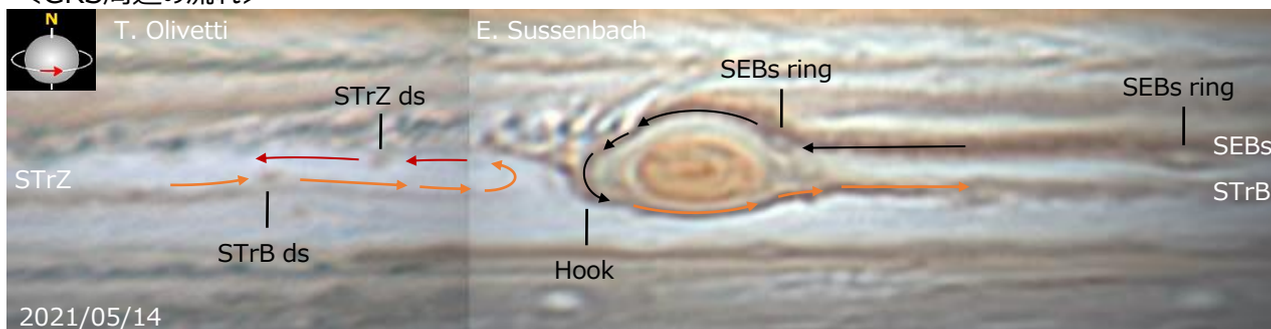


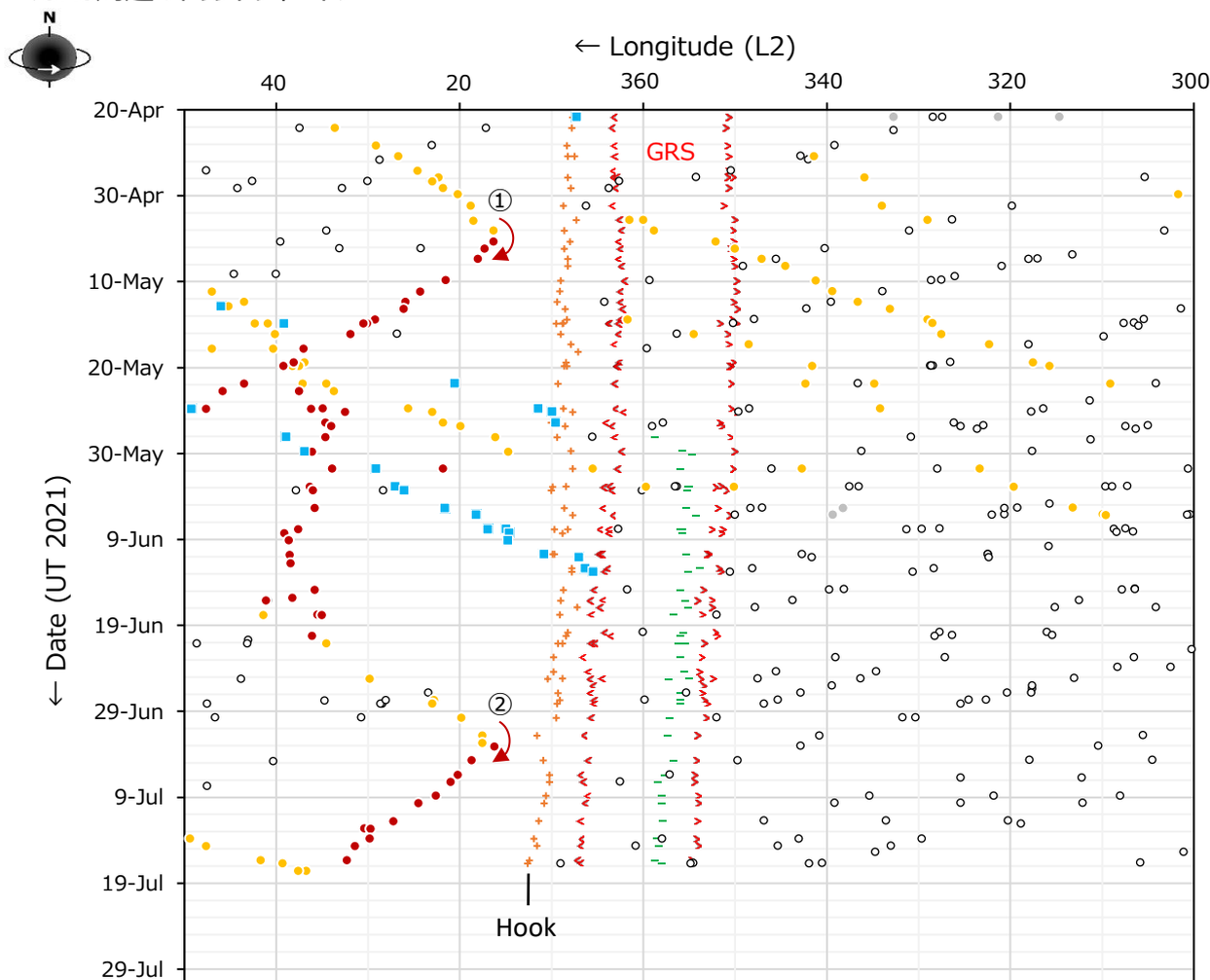
2021 木星 / 「循環気流－前端」のような気流が出現

- STrB北縁を前進 (L2: $-1.6^\circ/\text{day}$) する暗斑が L2=15° 付近で北へシフト、以後 STrZnを後退 (L2: $1.6^\circ/\text{day}$) するという折り返し現象が2回観測された。
- L2=15° 付近にはシーズン当初 (少なくとも2021年3月) からアーチ状の様子が存在し、これに起因する現象と思われる。
- 「循環気流－前端」 (以下「前端部」と呼ぶ) を思わせる現象で、「前端部」はUV画像で明るい。
- 「Hook」と対をなす「準・循環気流－前端」に相当するものなのか？ 詳細は不明。
- 「前端部」－「Hook」間に南熱帯攪乱のような暗色模様は全く認められず、また「前端部」の経度 (L2=15° 付近) 変化もほとんどない。

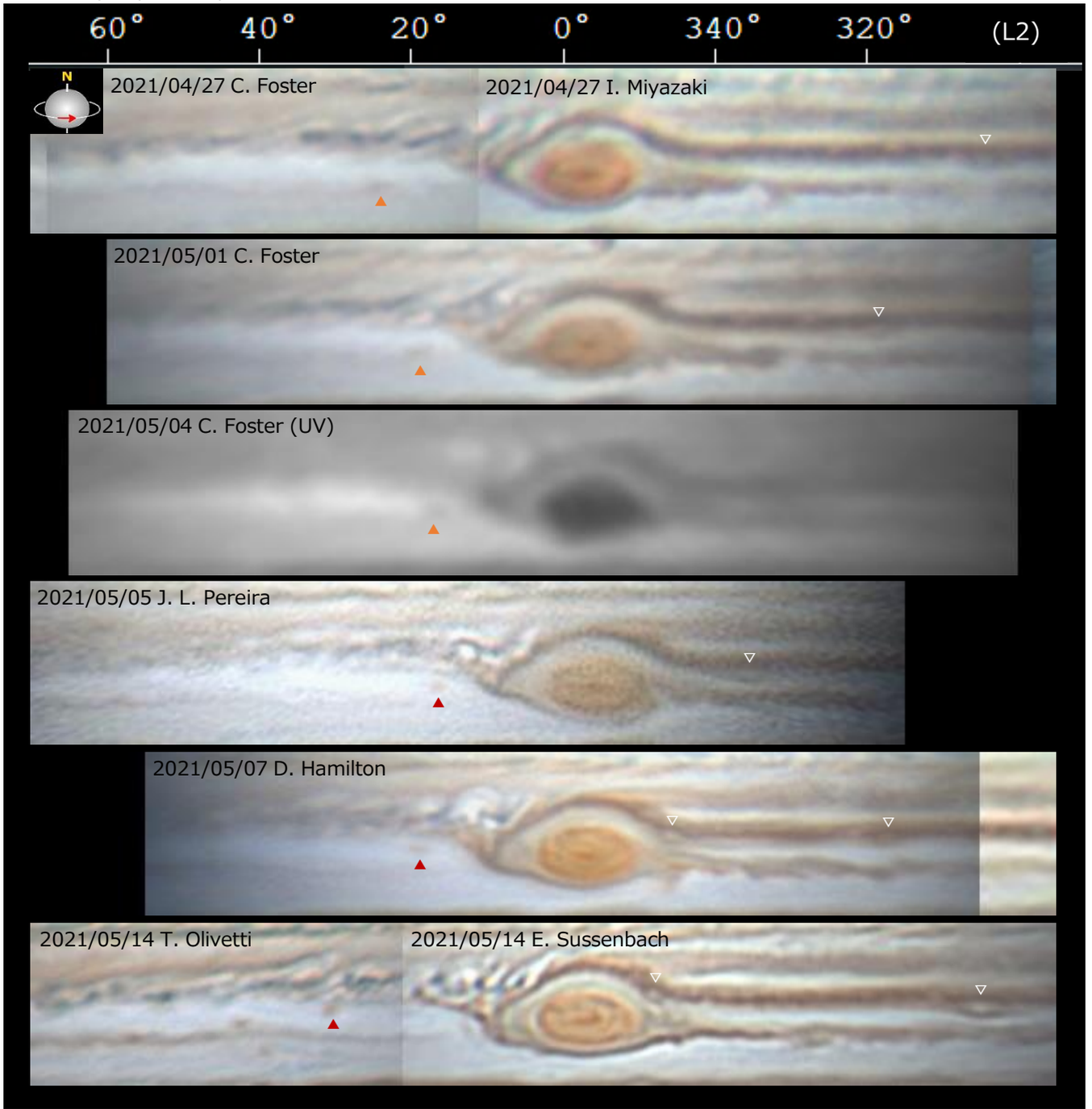
<GRS周辺の流れ>



<GRS周辺のドリフトチャート>



① 2021/04/24-05/14 展開図



<動画>

<http://alpo-j.sakura.ne.jp/kk21/j210531r.htm>

② 2021/06/29-07/11 展開図

