

- ・前原裕之: 8月19日–8月25日 ウィーン (オーストリア)  
Austria Center Viennaにて開催のXXXth General Assembly of the International Astronomical Unionに参加、IAU Focus Meeting FM9: Solar Irradiance: Physics-Based Advancesにて発表
- ・一本 潔: 9月5日–12日 (スペイン)  
Sunrise 偏光分光装置設計会議、及び Hinode-12に参加
- ・行方宏介: 9月10日–15日 (スペイン)  
国際学会 Hinode-12に参加
- ・関 大吉: 9月11日–18日 Cambridge 大学 (イギリス)  
来年度の研究内容の紹介  
共同研究者: Dr. Martin Rees、Dr. Catherine Rhodes
- ・浅井 歩: 10月8日–12日 北京、正ジョウ白旗 (中国)  
セミナー参加・発表および、太陽電波干渉計 MUSER の見学
- ・鄭祥子: 10月14日–10月20日 北京 (中国)  
International Space Science Institute (ISSI), Beijingにて開催の The 2nd meeting of an ISSI team “Diagnosing heating mechanisms in solar flares through spectroscopic observations of flare ribbons”に参加・発表
- ・行方宏介: 10月20日–11月4日 (アメリカ)  
ワシントン大学にて、James Davenport 氏らと共同研究
- ・鄭祥子: 11月5日–11月30日 Ondrejov (チェコ)  
Ondrejov Observatory, Czech Academy of Sciencesにてセミナー発表と共同研究
- ・木村 剛一: 11月26日–12月7日 雲南省 (中国)  
撫仙湖太陽観測所にて観測  
麗江天体観測所にて開催の Workshop on Solar Data Analysis and Coronal Probing Techniqueに参加・発表
- ・坂上峻仁: 12月9日–12月15日 ワシントン DC (アメリカ)  
AGU 2018 Fall Meetingに参加・発表
- ・上野 悟、木村 剛一: 12月16日–27日 イカ (ペルー)  
SPIRITS 事業「日本・ペルー・サウジアラビア 高速太陽爆発監視システムの構築とその活用」に係るイカ大学での各種調整、打ち合わせ

## 9.4 研究会

### 天文台主催・共催

1. 第11回 宇宙総合学研究ユニットシンポジウム  
「人類は宇宙人になれるか? —宇宙教育を通じた挑戦—  
2月10日–11日 (京都大学)
2. 太陽研連シンポジウム  
「太陽系科学の中での太陽研究の将来展望」  
2月19日–21日 (京都大学)

## その他の LOC, SOC, Chair, 司会, 世話人担当

- ・ Workshop Celebrating the 60 Years of Dr. Mutsumi Ishitsuka in Peru:  
Achievements on Solar Physics and Astrophysics  
1月29日(イカ大学、ペルー)  
SOC (Shibata, K)
- ・ The “Cambridge Workshops of Cool Stars, Stellar Systems and the Sun”  
(Cool Stars 20)  
7月29日–8月3日(ケンブリッジ、アメリカ)  
SOC (Shibata, K.)
- ・ 42nd Assembly, COSPAR  
7月14日–22日(カリフォルニア、アメリカ)  
COSPAR-18-E2.2: Solar and Stellar Flares:  
Multi-wavelength Observations and Simulations (7月20日)  
SOC (Shibata, K.)
- ・ 生命電磁気ワークショップ  
9月25日(京都大学)  
世話人(柴田一成)
- ・ 2nd Asia-Pacific Conference on Plasma Physics (AAPPS-DPP2018)  
11月12日–17日(金沢)  
IOC(International Organizing Committee)/SOC (Shibata, K.)
- ・ 飛騨天文台50周年記念ミニ研究会  
Fine scale chromospheric structures and future prospect  
11月17日(高山)  
世話人(柴田一成、一本潔、浅井歩)