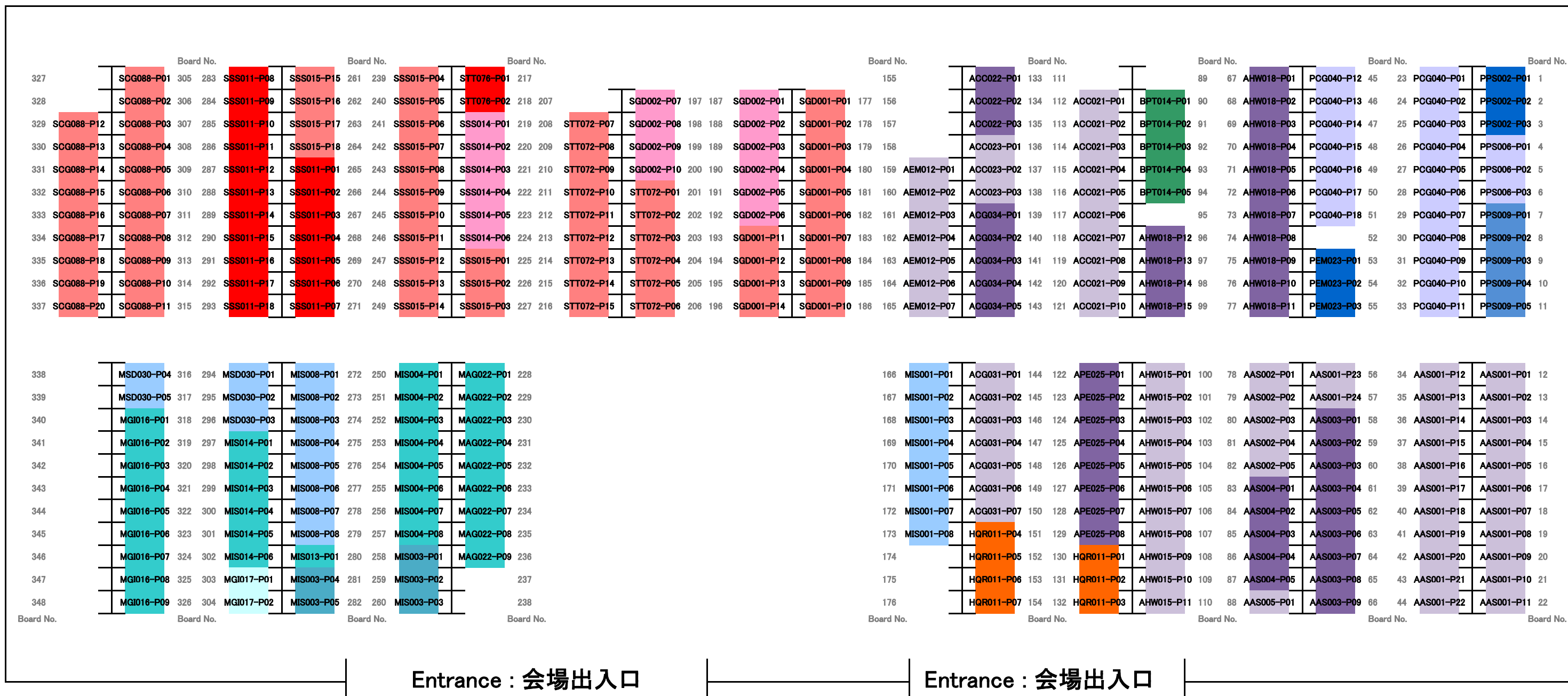


Poster Session (2F Convention Hall)



May 27 (Thu.)

() Core Time

** International session

- P-PS002:宇宙惑星固体物質 (17:15-18:45)
- P-PS006:Early Solar System (17:15-18:45)**
- P-PS009:隕石解剖学 (17:15-18:45)
- P-EM023:太陽圏 (17:15-18:45)
- P-CG040:惑星大気圏・電磁圏 (17:15-18:45)
- A-AS001:大気化学 (17:15-18:45)
- A-AS002:最新の大気科学 (17:15-18:45)
- A-AS003:成層圏過程と気候 (17:15-18:45)
- A-AS004:Precipitation products (17:15-18:45)**
- A-AS005:ABC-Asia (17:15-18:45)**
- A-EM012:Atmospheric effects of lightning (17:15-18:45)**
- A-HW015:同位体水文学2010 (17:15-18:45)
- A-HW018:流域水文地質と物質輸送 (17:15-18:45)

- A-CC021:雪氷学 (17:15-18:45)
- A-CC022:氷床・氷河コア (17:15-18:45)
- A-CC023:雪氷圏と気候 (17:15-18:45)
- A-PE025:古気候・古海洋 (17:15-18:45)
- A-CG031:北極域の科学 (17:15-18:45)
- A-CG034:陸域・海洋相互作用(陸域) (17:15-18:45)
- H-QR011:沖積層研究の新展開 (17:15-18:45)
- S-GD001:測地学一般 (17:15-18:45)
- S-GD002:重力・ジオイド (17:15-18:45)
- S-SS011:地震発生の物理・震源過程 (17:15-18:45)
- S-SS014:地殻変動 (17:15-18:45)
- S-SS015:地殻構造 (17:15-18:45)
- S-TT072:合成開口レーダー (17:15-18:45)

- S-TT076:Advances in Gravity and Magnetic methods (17:15-18:45)**
- S-CG088:ひずみ集中帯 (17:15-18:45)
- B-PT014:低緯度域の気候変動 (17:15-18:45)
- M-IS001:AE (17:15-18:45)**
- M-IS003:津波 (17:15-18:45)
- M-IS004:地球流体力学 (17:15-18:45)
- M-IS008:地震・火山電磁気現象 (17:15-18:45)
- M-IS013:宇宙気候学 (17:15-18:45)
- M-IS014:皆既日食時大気圏・電離圏 (17:15-18:45)
- M-GI016:地球環境観測データの行方 (17:15-18:45)
- M-GI017:逆問題解析の新展開 (17:15-18:45)
- M-AG022:Natural Hazards in Asia (17:15-18:45)**
- M-SD030:small satellites (17:15-18:45)**