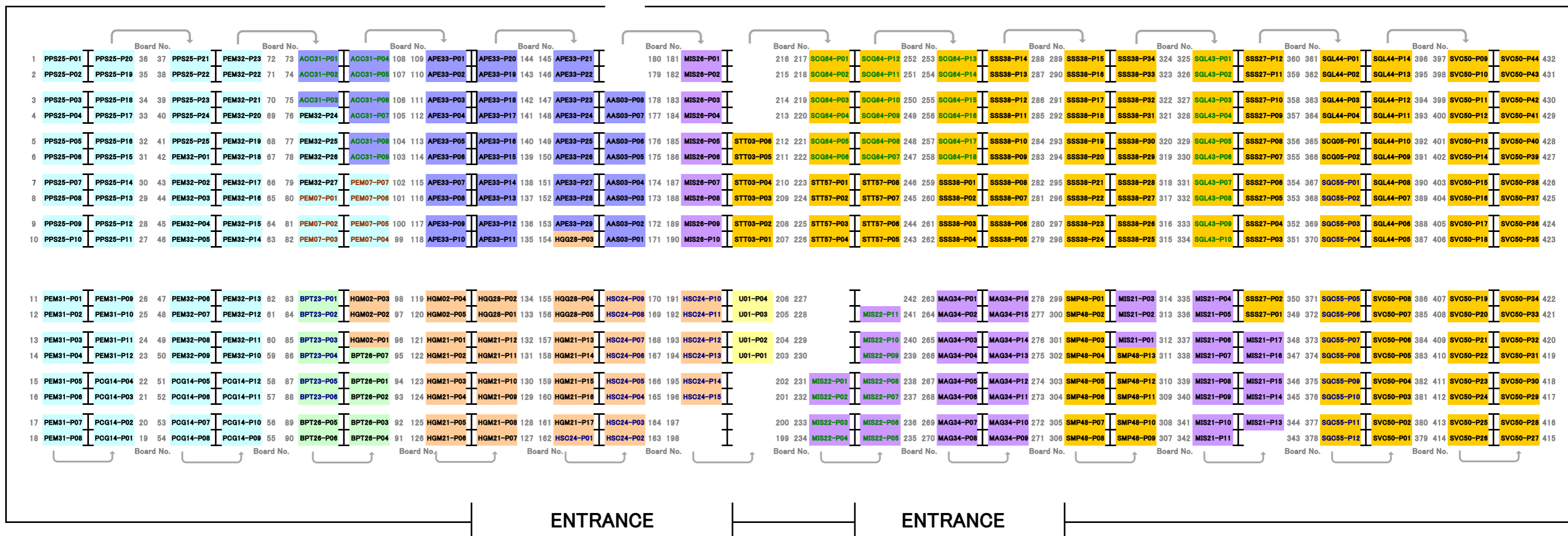


23 Poster Session (2F Convention Hall)



Session Symbol		Session Core time	
<Cell color>		<ID color>	
U	S	CORE1 & CORE4	CORE1
O	B	CORE2 & CORE4	CORE2
P	G	CORE3 & CORE4	CORE3
A	M	CORE4	
H			

- ★U-01 Toward a New Framework of Global Data Activity (Global Data Activity)
- U-07 地球惑星科学の大学教育はどうあるべきか(地球惑星科学教育)
- P-PS25 月の科学と探査(月の科学と探査)
- ★P-EM11 Ionospheric response to forcing from above and below (Ionospheric coupling)
- P-EM31 磁気圏-電離圏結合(磁気圏電離圏結合)
- P-EM32 大気圏-電離圏(大気圏-電離圏)
- ★P-OQ14 Instrumentation for space science (Instrumentation for space science)

- A-CO31 氷床-氷河コアと古環境変動(氷床-氷河コア)
- A-PE33 古気候-古海洋変動(古気候-古海洋)
- H-OQ28 自然資源の利用と管理(自然資源の利用と管理)
- ★H-QM02 Geomorphology (Geomorphology)
- H-QM21 地形(地形)
- H-SO24 人間環境と災害リスク(人間環境と災害リスク)
- ★H-OQ09 Nature human interactions in Geosciences researches (Nature human interactions in Geosciences researches)

- S-SS36 海溝型巨大地震の新しい画像(海溝型巨大地震)
- S-QL43 地球年代学-年代層序学(地球年代学)
- S-QL44 地域地質と構造発達史(地域地質と構造発達史)
- S-MP48 水素系物質と中性子の地球惑星科学(水素系中性子地球科学)
- S-VG50 活動的火山(活動的火山)
- S-QO55 固体地球化学-惑星化学(固体地球化学)
- ★S-TT03 Airborne surveys and monitoring of the Earth (Airborne surveys and monitoring of the Earth)

- ★S-OQ05 Convergent boundary dynamics: collision, subduction, crustal growth and deformation (Convergent boundary dynamics)
- S-OQ64 ひずみ集中帯の構造とアクティブテクトニクス(ひずみ集中帯)
- B-PT23 地球生命史(地球生命史)
- B-PT28 化学合成生態系の進化をめぐる(化学合成生態系の進化)
- M-IS21 生物地球化学(生物地球化学)
- M-IS22 地球流体力学: 地球惑星現象への分野横断的アプローチ(地球流体力学)
- M-IS28 「宇宙気候学」と気候現象論の新天地(宇宙気候学)

