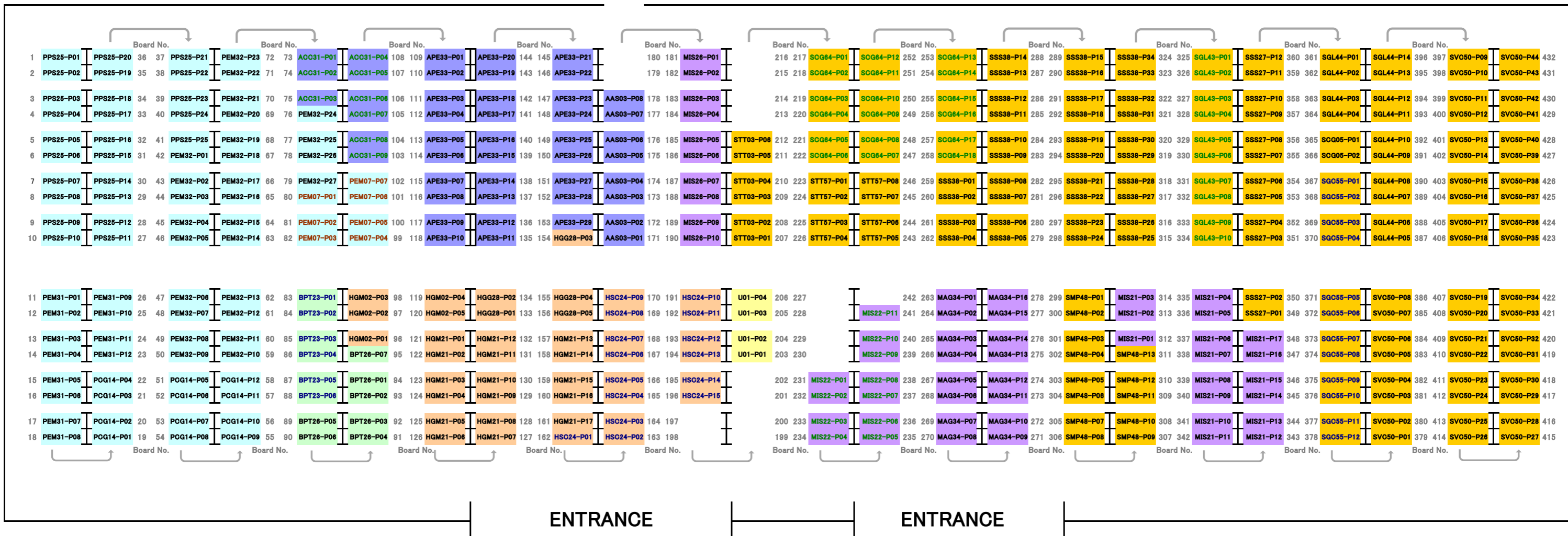


### 23 Poster Session (2F Convention Hall)



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-OG14 Instrumentation for space science (Instrumentation for space science)
- ★A-AS03 Frontiers of Atmospheric Science: Extratropical air-sea interaction and ...

- 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-QG28 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 ...)
- S-SS27 地震波伝播:理論と応用(地震波伝播)

- 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 of the Earth)
- S-TT57 合成開口レーダー(合成開口レーダー)

- ★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)
- M-AQ34 福島第一原子力発電所事故による環境汚染への地球科学からの挑戦(放射能環境汚染と地球科学)