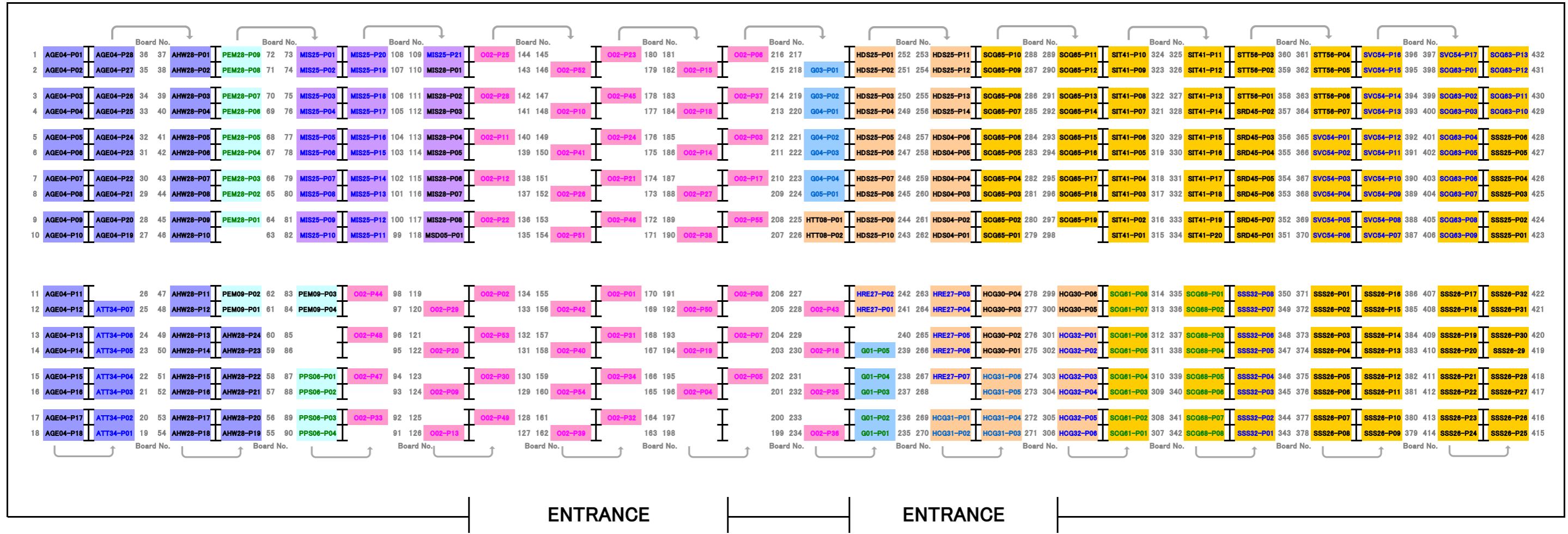


20 Poster Session (2F Convention Hall)



Session Symbol
 <Cell color>
 U (Yellow), S (Orange), O (Pink), B (Light Green), P (Light Blue), G (Light Purple), A (Light Orange), M (Light Purple), H (Light Orange)

Session Core time
 <ID color>
 CORE1 & CORE4 (Light Blue), CORE1 (Light Blue), CORE2 & CORE4 (Light Green), CORE2 (Light Green), CORE3 & CORE4 (Light Purple), CORE3 (Light Purple), CORE4 (Light Purple)

- U-03** 東日本大震災からの復興に向けて—地球惑星科学と社会との関わりを考える—(東日本大震災からの復興に向けて)
- O-02** 高校生によるポスター発表(高校生発表セッション)
- ★P-PS08** Minerals-Water-Organics in the early solar system(Early Solar System)
- ★P-EM08** Current Research on Earth's Inner Magnetosphere (Inner magnetosphere)
- P-EM28** 太陽圏・惑星間空間(太陽圏)
- A-HW28** 中部山岳地域の自然環境変動(中部山岳地域の環境変動)
- H-DS25** 温泉変動帯の地質災害(地質ハザード)
- H-RE27** 地球温暖化防止と地学(CO2貯留・利用、ジオエンジニアリング)(温暖化防止)
- ★H-TT08** Scope of climatic research by remote-sensing in Asia (Climatic research by remote-sensing)
- H-CG30** 堆積物・堆積岩から読みとる地球表面環境情報(堆積と表面環境)
- H-CG31** 海底地すべりと海底地盤変動と私たちの社会(海底地すべり)
- H-CG32** 感震と閉鎖生態系における生物のシステム—微生物からヒトまで(閉鎖系内の生物システム)
- S-IT41** 地球深部ダイナミクス:プレート・マントル・核の相互作用(地球深部科学)
- S-RD45** 資源地質学の新展開:資源形成と岩石・水相互作用(資源と岩石・水相互作用)
- S-VCS4** S-VCS4:火山噴火のダイナミクスと蒸発程(火山ダイナミクス・蒸発程)
- S-TT56** 物理探査のフロンティア(物理探査)
- S-CG81** 放射性廃棄物処分と地球科学(地層処分)
- S-CG83** スロー地震(スロー地震)
- G-03** 小中学校の地球惑星科学教育(小中学校の教育)
- G-04** 高等学校の地球惑星科学教育(高等学校の地球惑星科学教育)
- G-05** 学士課程教育の現状と課題(学部教育の現状と課題)
- M-IS25** 津波堆積物(津波堆積物)
- M-IS28** 光エネルギーを運ぶ生命システムの進化ダイナミクス(光エネルギーを運ぶ生命システムの進化)
- ★M-SD05** Earth and planetary sciences using small satellites (small satellites)