

PSTEPサマースクール陸別2017
 ポスター発表リスト (ver. 20170724)

発表番号	発表者	所属機関	タイトル
P01	柴山拓也	名古屋大学	磁気リコネクション領域におけるプラズモイドの役割
P02	石黒直行	名古屋大学	磁気流体不安定性に関する3次元MHDシミュレーション (仮題)
P03	Park Inchun	名古屋大学	WASAVIESによるGLE解析
P04	旭 友希	名古屋大学	太陽フレア活動と磁場の捻じれとの相関に関する光球面磁場データを用いた統計解析
P05	水野雄太	名古屋大学	What is the condition of eruptive flares?
P06	與那覇公泰	名古屋大学	ベテックリコネクションと動的ベテックリコネクションの遷移に関するシミュレーション研究
P07	吉田正樹	総合研究大学院大学	IRISとSDOを用いた太陽フレアカスプ領域のプラズマ流の観測的研究
P08	松村 充	名古屋大学	太陽フレアに伴う電離圏変動
P09	藤山雅士	名古屋大学	太陽磁場観測を用いた表面速度解析
P10	上村亮弥	名古屋大学	Hinode/XRTを用いたマイクロフレアの統計解析
P13	松崎乃里子	宇宙航空研究開発機構	太陽陽子の変動予測に関する研究
P14	坂本明香	名古屋大学	ノルウェー・トロムソにGNSS受信機を用いた電離圏シンチレーションと全電子数の観測
P15	久保田 結子	京都大学	放射線帯電子フラックスの非線形相互作用による変動
P16	下川啓介	九州大学	太陽圏への高エネルギー粒子の輸送
P17	納多哲史	京都大学	古気候における成層圏化学フィードバックの気候影響
P18	中村紗都子	京都大学	Modelling geomagnetically induced currents (GIC) in the 500 kV power grid in Japan produced by realistic geoelectric induced field (GIE)
P19	池田孝文	京都大学	GPS-地上受信機網を用いた中規模伝搬性電離圏擾乱の成長速度の研究
P20	石川遼太郎	東北大学	Arch Filament System の大気構造とその時間発展
P21	上吉川直輝	京都大学	電磁流体シミュレーションを用いたサブストームの研究
P22	西田圭佑	京都大学	太陽フレアでの磁気コネクション(仮)
P23	野儀武志	京都大学	2次元粒子コードを用いたホイッスラーモード波動粒子相互作用のシミュレーション
P24	金田和鷹	東北大学	太陽電波IV型バーストのスペクトル微細構造と太陽面現象との関係
P25	HSIEH YIKAI	京都大学	Nonlinear dynamics of electrons interacting with oblique whistler mode chorus in the magnetosphere
P26	石ヶ谷侑季	東北大学	カスプにおけるイオンのプラズマ波動加熱のあけぼの衛星データの解析
P27	新堀淳樹	名古屋大学	全球TECデータ解析に基づく、磁気嵐時における電離圏・プラズマ圏の時間・空間変動について
P28	HOZUMI KORNYANAT	情報通信研究機構	HF-START: A user-friendly radio propagation simulator
P29	箕浦桜子	名古屋大学	宇宙天気に関する基礎的研究
P30	中原美音	九州大学	磁気擾乱時における中低緯度領域電磁誘導応答の研究
P31	長南光倫	千葉大学	GPS-TECとHFドップラーを用いた火山噴火に伴う電離圏変動の解析
P32	明里慶祐	京都大学	地球周辺電磁場による微小スペースデブリの軌道変動
P33	今城 峻	京都大学	Application of a global magnetospheric-ionospheric current model for dayside and terminator Pi2 pulsations
P34	伊師大貴	首都大学東京	「すざく」衛星による地球外圏からの太陽風電荷交換X線放射の系統探査
P35	井上智寛	金沢大学	概要 磁力線のcurvatureの影響によって、地上で観測される脈度プロトンオーロラとPc1地磁気脈動の変化について解析を行なった
P37	後藤亜希	宇宙航空研究開発機構	宇宙放射線遮蔽材料に関するPHITSを用いた検討
P38	平井あすか	東北大学	EMIC waves-driven radiation belt electron precipitation into the atmosphere with ground-based observations in the subauroral region
P39	町 康二郎	千葉大学	LF帯標準電波観測による空間波の受信と電気伝導度との相関
P40	益子竜一	千葉大学	HFドップラーを用いた台風に伴う電離圏擾乱の解析
P41	井上雄太	千葉大学	GPS電波掩蔽観測を用いた地震に伴う高度方向の電離圏擾乱の解析