

一般:講演(12分)+質疑応答(3分)で合計15分

学会:講演(9分)+質疑応答(3分)+フィードバック等(3分)

オンライン発表

2025年8月28日(木)

2025.08.26更新

セッション	開始時刻	終了時刻	講演時間	講演者	講演タイトル
					開場
	12:55	13:00	0:05	城戸 未宇	Opening
Section 1 座長:城戸	13:00	13:15	0:15	小林 雄大	1次元非理想MHDシミュレーションで探る原始惑星系円盤の長期進化過程 II
	13:15	13:30	0:15	早川 喬	星形成初期段階のダストの運動と成長の 3次元解析
	13:30	13:45	0:15	内村 迅渡	多次元シミュレーションを用いたアウトフロー内部のダスト運動に関する研究
	13:45	14:10	0:25		休憩
Section 2 座長:所司	14:10	14:25	0:15	森川 翼	希薄流体流れによるダストの空力特性
	14:25	14:40	0:15	西合 一矢	What happens at the outer edge of the protostellar disk? (仮 TBD)
	14:40	14:55	0:15	芝池 諭人	形成中の惑星 PDS70cのALMAによる多波長連続波観測の解釈
	14:55	15:20	0:25		休憩
Section 3 座長:芝池	15:20	15:35	0:15	石橋 志悠	原始惑星系円盤 CQ Tau における渦状腕と高離心率キャビティの検出
	15:35	15:50	0:15	所司 歩夢	最も若い系外惑星を持つ IRAS 04125+29021における内側円盤の検出と多重不整列構造の解明
	15:50	16:05	0:15	山口 正行	V1094 Scoの巨大原始惑星系円盤における多重リング構造の発見:永年重力不安定性が駆動する低質量惑星形成の可能性
	16:05	16:30	0:25		休憩
Section 4 座長:山口	16:30	17:00	0:30	山下 真依	前主系列星における大気加熱スケーリング則の調査
	17:00	17:30	0:30	小林 浩	衝突破壊モデルとダストから惑星への衝突進化シミュレーション
	18:30				懇親会

2025年8月29日(金)

セッション	開始時刻	終了時刻	講演時間	講演者	講演タイトル
					開場
Section 5 座長:大村	10:00	10:15	0:15	高桑 繁久	超低光度天体 J162656 の星周円盤
	10:15	10:30	0:15	崔 仁士	Direct Measurement of Turbulence in the Outer Disk of HL Tau
	10:30	10:45	0:15	江崎 穂	The interaction between envelopes and outflows in young protostars
	10:45	11:10	0:25		休憩
Section 6 座長:小林雄	11:10	11:25	0:15	野崎 信吾	Influence of Gas Inflow from the Surroundings of Star-Forming Cores on Protostellar Mass Growth
	11:25	11:40	0:15	村社 伊樹	強磁場低金属量環境における星形成過程
	11:40	11:55	0:15	坂本 怜央	分子雲コアを初期条件とした3次元流体計算によるFission仮説の検証
	11:55	13:30	1:35		昼休憩
Section 7 座長:野崎	13:30	13:45	0:15	吹原 瑤	Impact of dust evolution on B-field diffusion in molecular clouds and cloud cores
	13:45	14:00	0:15	大村 充輝	NRO45m/FORESTの炭素鎖分子観測で調べる Heiles Cloud 2の化学進化
	14:00	14:15	0:15	堂込天太	VAEを使った分子雲コアの分類
	14:15	14:40	0:25		休憩
Section 8 座長:崔	14:40	14:55	0:15	中村 優梨佳	ALMAデータコンパインによる階層構造の解明
	14:55	15:10	0:15	金 秀燦	原始惑星系円盤のALMAの観測
	15:10	15:25	0:15	篠崎 愛翔	Class 0 原始星 B1-c1における円盤・エンベロープの逆回転
	15:25	15:55	0:30	高桑 繁久	Closing
		18:00			閉場