

天体とスペースプラズマのシミュレーションサマースクール参加者(所属順・専門分野)

H14.9.9(月)-13(金) 名大情報メディア教育センター

H14.8.20現在

No	氏名	所属	学年又職名	経験年数	コース	専門分野
37	田中 伸	北大理	M2	0	a	太陽物理,モデル計算
39	山田 学	北大理	D2	1	a	イオン流出現象,人工衛星データ解析,光学観測
70	林 祥介	北大理	教授	?	a	地球流体力学,惑星大気構造論,理論・シミュレーション
84	町田 正博	北大理, 国立天文台	D3	1	a	星形成, MHDシミュレーション
3	加藤 雄人	東北大理	D3	4	b	太陽風・惑星間相互作用, ハイブリッドシミュレーション
32	高橋 慎	東北大理	研究生	6	b	木星磁気圏物理(イオ起源火山性ガス), 光学観測及びシミュレーション
56	岡田 康佑	東北大理	M2	0	a	太陽系形成論, 線形解析, 2.5次元シミュレーション
58	鍵谷 将人	東北大理	M2	0	b	木星衛星イオプラズマトーラスの可視分光撮像観測
61	黒田 哲史	東北大理	M2	0.5	b	月希薄大気の研究(シミュレーションと観測結果との比較)
72	片岡 龍峰	東北大理	D3	1	a	磁気圏物理, 地上磁場データ解析
87	三浦 洋嗣	東北大理	M1	0	a	
98	大塚 雅昭	東北大理	D2	0	a	惑星状星雲の運動学 分光観測
99	渡部 大嗣	東北大理	M1	0	a	降着円盤と宇宙ジェットの理論
54	大野 寛	山形短期大学	講師	0	b	銀河・銀河団, 磁場構造や粒子加速のモデル
80	石川 広志	山形大	M1	0	b	銀河団 銀河団衝突
16	高橋 邦生	茨城大理工	M1	1	a	MHDシミュレーション
41	岡崎 亘	茨城大理工	D3	3	b	活動銀河物理, HDシミュレーション
95	本山 一隆	茨城大	D2	2	a	星形成
96	秋山 涼子	茨城大	M2	0	a	
97	上松 佐知子	茨城大	D2	0	a	降着円盤
14	加藤 成晃	千葉大自然科学	D2	4	b	降着円盤理論, MHDシミュレーション
62	浅井 直樹	千葉大理	M1	?	a	銀河銀河団, MHDシミュレーション
63	松尾 圭	千葉大自然科学	M1	1	a	MHDシミュレーション
81	野呂 文人	千葉大自然科学	M2	1.25	a	AMR法による超新星爆発のシミュレーション
1	浅野 栄治	東京理科大物理	M2	2	a	パルサー磁気圏, MagnetoPlasmaDynamicsシミュレーション
4	内山 泰伸	東大理	D3	0	b	X線天文, 人工衛星データ解析
6	久保田 康文	東大理	M1	0	a	磁気圏物理, 人工衛星データ解析, MHDシミュレーション
24	山本 哲也	東大理	M1	0+	a	太陽物理, 人工衛星データ解析
36	米良 恵介	東大理	M1	0	b	宇宙プラズマ, 粒子シミュレーション
38	今田 晋亮	東大理	M2	0	a	磁気圏物理, 人工衛星データ解析

42	吉田 邦彦	東大理	M1	0	b	磁気圏物理衝撃波 太陽物理フレア加速
44	青木 成一郎	東大理	D3	5	b	AGN ジェット
51	岡 光夫	東大理	D1	0	b	衝撃波、太陽風、宇宙線、人工衛星データ解析、粒子シミュレーション
66	帖佐 輝久	東大理	M1	0	b	宇宙プラズマ物理、MHDシミュレーション、および数学
67	五十嵐 功一	東大理	M2	0	a	惑星間空間衝撃波、人工衛星データ解析
68	中田 康太	東大理	M2	0	b	人工衛星データ解析、太陽物理
78	船津 大輔	東大理	M1	0	a	惑星間空間物理・人工衛星データ解析
82	前原 裕之	東大理	M1	1	a	降着円板 流体シミュレーション
8	佐々木 孝浩	東大理、国立天文台	M2	0+	a	宇宙核物理学、高エネルギー物理学
30	花山 秀和	東大理、国立天文台	M1	0	a	理論天文学 MHDによるコンピュータシミュレーション
48	梶田 信	東大工	D1	0	b	核融合境界プラズマ計測、実験
49	四竈 泰一	東大工	M1	0	b	境界プラズマ計測、実験研究
108	太田 理	東大工	研究生	1	b	移流拡散シミュレーション
93	山田 耕平	東大総合文化	M1	1	a	連星系、数値シミュレーション
17	建部 貴隆	東工大理工	M1	0	a	磁気圏物理、人工衛星データ解析
20	丹所 良二	東工大理工	M2	2	b	スペースプラズマ物理学、MHD 及び ハイブリッドシミュレーション
21	橋本 知佳	東工大理工	M1	1	b	磁気リコネクションのMHD、Hall-MHDシミュレーション
25	田中 健太郎	東工大理工	D1	0	b	磁気圏物理 粒子シミュレーション
69	小境 正也	東京都立科学技術大	D2	1	b	宇宙飛翔体とプラズマとの干渉、シミュレーションおよび実験
86	青柳 潤一郎	東京都立科学技術大	M2	0	a	電気推進機、レーザーアブレーション解析と実験
88	鬼木 友一	東京都立科学技術大	M1	0.5	a	イオンエンジン、PIC
5	陣 英克	宇宙研	D3	2	a	惑星-太陽風相互作用、MHDシミュレーション
7	秋場 良太	宇宙研	M2	1	a	宇宙プラズマ物理 プラズマエネルギー分析器の開発
9	志賀 章紀	宇宙研	M2	1	a	磁気圏のMHDシミュレーション
10	辻田 大輔	宇宙研	M2	1	b	磁気圏物理、粒子観測器開発
50	笠羽 康正	宇宙研	助教授	4	b	太陽系電波科学(衛星データ解析、粒子シミュレーション)
55	小笠原 桂一	宇宙研	M2	0	b	磁気圏物理 粒子計測器開発
13	田中 智巳	気象庁 地磁気観測所	研究官	0	a	地磁気、観測データ解析
15	亀屋 暁人	気象庁 地磁気観測所 観測課	技官	0	a	地磁気、地上観測機器のデータ検測
31	安達 はるか	東海大工	D1	0	a	太陽風、人工衛星データ解析
12	井町 智彦	金沢大工	PD	1	b	プラズマ波動およびその観測技術、人工衛星データ解析、実験、計算機実験
2	杉本 香菜子	名大理	D1	3	a	星形成のMHDシミュレーション(分子雲内乱流)
11	越智 康浩	名大理	M2	0.5	a	星形成シミュレーション(流体コード)
71	山内 千里	名大理	D1	0	a	画像解析による銀河形態分類
79	佐藤 裕司	名大理	M1	0	a	
89	中神 貴道	名大理	M1	0	a	理論宇宙物理学、未定

92	谷川 享行	名大理	D 3	5	a	巨大ガス惑星の形成、HDシミュレーション
22	朴 京善	名大STE研	D 2	1	a	宇宙物理、MHD simulation
28	大見 智亮	名大STE研	D 3	0	a	太陽・太陽風物理、人工衛星データ・電波観測データ解析
35	高田 拓	名大STE研	D 2	0	b	磁気圏物理、人工衛星データ解析
45	山藤 貴之	名大STE研	M2	0	a	磁気圏物理 MHDシミュレーション
47	山下 真弘	名大STE研	D 2	0	a	惑星間空間物理 観測データ解析
83	深沢 圭一郎	名大STE研	M1	0	a	木星磁気圏のMHDシミュレーション
90	岩政 和俊	名大STE研	M2	1	a	熱圏・電離圏のダイナミクス、数値シミュレーション
109	矢後 和也	名大STE研	M1	0	a	磁気圏物理 人工衛星データ解析
110	張 北辰	名大STE研	PD	5	b	電離圏磁気圏結合(データ解析)
27	中森 淳	名大環境	M1	1	a	惑星形成論 流体シミュレーション
40	高橋 真聡	愛教大	助教授	0	a	磁気圏物理(定常問題/一般相対論/磁気流体力学)
53	塩崎 優	総合研究大学院大学	D 1	1.5	a	スペースプラズマ、MHDシミュレーション
29	上原 一浩	京大理	M1	0	a	原始星、MHDシミュレーション
33	高崎 宏之	京大理	M2	0	a	太陽物理、人工衛星データ及び、地上観測データ解析
57	水野 陽介	京大理	D 2	4	a	高エネルギー物理(GRB)、MHDシミュレーション
64	下田 忠宏	京大理	M1	0.5	b	粒子測定器設計、テスト粒子シミュレーション
73	道越 秀吾	京大理	M1	0	a	
77	山崎 了	京大理	D 2	0	b	粒子加速、高エネルギー天体現象
85	成影 典之	京大理	M2	0	a	太陽物理、データ解析
100	南野 公彦	京大理	M2	1	b	銀河進化、化学流体シミュレーション
34	中串 孝志	京大理、花山天文台	D 3	0	a	火星気候(観測ベース)
18	塩田 大幸	京大理、花山天文台	M1	1	a	太陽物理、MHDシミュレーション
52	田沼 俊一	京大理、花山天文台	研究機関研究員	7	b	磁気リコネクション、太陽物理、MHDシミュレーション
65	磯部 洋明	京大理、花山天文台	D 1	1	a	太陽物理 MHDシミュレーション、観測データ解析
91	新 浩一	京大RASC	D 3	0	b	プラズマ波動、人工衛星データ解析
111	榊間 俊洋	京大RASC	M2	1	b	プラズマ物理(不安定性、波動粒子相互作用)、ハイブリッドコード
94	石渡 寛隆	京大エネルギー科学	D 2	2	b	プロセスプラズマ、シミュレーション
107	武智 誠次	大阪市立大工	助手	0	b	プラズマ物理、実験研究
74	古屋 泉	神戸大自然	D 3	3	b	惑星系形成論、N体シミュレーション
75	岡 和孝	神戸大自然	D 2	0.7	a	恒星、流体シミュレーション
104	相川 祐理	神戸大理	助手	8	a	星間化学
105	新開 康弘	神戸大理	M1	0	a	コンパクト星、有限体積法での数値計算
59	坂田 晃一	広大理	M2	0	a	宇宙物理
60	常岡 亮太	広大理	M1	0	a	宇宙物理
76	小倉 潤	広大理	D 4	2	b	中性子星磁場、MHDシミュレーション

101	近藤 光志	愛媛大工	助手	5	b	磁気圏物理、MHDシミュレーション
19	竹広 真一	九大理	助手	10	a	地球流体力学, 理論と数値実験
23	吉川 顕正	九大理	助手	0	b	磁気圏電離圏結合、解析的手法および、数値実験
43	大西 祥人	九大理	M1	0.5	a	電離圏物理 高緯度から低緯度への電場のpenetrationについて
112	中溝 葵	九大理	D1	0	b	磁気圏物理(夜側プラズマシート)、人工衛星(GEOTAIL)データ解析
113	大塚 史子	九大総理工	D2	3	b	宇宙線の拡散、テスト粒子シミュレーション

\* 学生=92,その他=16      \* a=66, b=42