

## ●一般発表

8 3	安全に太陽の視直径を求める実習 2	松本直記
8 7	S S H	鈴木文二
9 1	レンズの物理：望遠鏡から重力レンズまで サイエンス・パートナーシップ・プロジェクト活動報告 渡會兼也	
9 5	ハートピア安八天文台におけるC S T初級知識・技能講座での天文分野支援	船越浩海
1 0 0	ぐんま天文台が取り組む『天文授業サポート事業』	新井 寿
1 0 4	京都産業大学神山天文台の公開活動	中道晶香
1 0 8	熊本博物館プラネタリウムにおける聴覚障がい者向け投映の取り組み	原 秀夫
1 1 2	天象儀（プラネタリウム）愛好家の一人として	外山禎彦
1 1 4	「学校への天文教育支援 WG」の解散と「天体観望会開催支援 WG」の設立	水野孝雄
1 1 7	天文普及に求められていること～世界天文年 2009 を振り返って～	小野智子
1 2 1	企業活動としての天文普及	都築泰久
1 2 5	「宙のまにまに」を天文普及に活用しよう	友田 哲
1 2 8	T -Walkers、7 年間の変遷	北村研人
1 3 2	天プラの挑戦 2010—2011	塚田 健
1 3 7	バリアフリー科学絵本プロジェクト	嶺重 慎
1 4 1	第 2 回国際科学映像祭開催概要	平井 明
1 4 4	生活のなかでのカノープスの観察と地域の星文化の形成	北尾浩一
1 4 8	義務教育でふれたい宇宙の話 2 「新しい中学校理科教科書の分析」	加藤明良

## ●ポスター発表

1 5 5	短期大学生・大学生の天文基礎知識アンケート調査	藤下光身、水口美知子
1 5 9	高等学校の新しい教科書「地学基礎」における天文分野	直井雅文
1 6 3	保育園での「せいざものがたり」	富田晃彦、河野明里
1 6 6	“学習者中心の天文教育”について：アメリカの大学の教養教育	松村雅文
1 6 8	ソーシャルメディア衛星開発プロジェクトSOMESATの調査	渡辺謙仁
1 7 2	金環食に BS アンテナを向けてみませんか！	篠原秀雄
1 7 6	高校天文部による小学 4 年生対象親子天文教室の開催	大島 修
1 7 8	球殻の引力	佐藤明達
1 8 4	オーシャン・エナジーの利用	佐藤明達
1 8 6	海王星、太陽一周	佐藤明達