

区分	研究代表者	研究代表者所属	研究課題
所長	鳥居祥二	神奈川大学工学部	宇宙線将来計画のための研究会
神岡宇宙素粒子研究施設			
	鈴木洋一郎	東大宇宙線研究所	太陽ニュートリノ流量の研究
	中畑雅行	東大宇宙線研究所	太陽ニュートリノエネルギースペクトルの研究
	福田善之	宮教大教育学部	太陽ニュートリノにおける昼夜効果の精密観測
	久野良孝	阪大大学院理学研究科	超新星背景ニュートリノの研究
	大林由尚	東大宇宙線研究所	超新星爆発モニターの研究
	梶田隆章	東大宇宙線研究所	大気ニュートリノフラックスとニュートリノ振動の研究
	伊藤好孝	東大宇宙線研究所	大気ニュートリノフラックス中の2成分(e型、 μ 型)同定の研究
	森山茂栄	東大宇宙線研究所	大気ニュートリノ中のミューニュートリノ正反粒子比の決定
	三浦 真	東大宇宙線研究所	大気ニュートリノのシミュレーション計算の研究
	塩沢真人	東大宇宙線研究所	$e^+ 0$ 崩壊モードの研究
	小汐由介	東大宇宙線研究所	陽子崩壊P \rightarrow K'の研究
	渡邊靖志	東工大大学院理工学研究科	核子崩壊の探索
	奥村公宏	東大宇宙線研究所	大気ニュートリノにおける3世代振動事象の研究
	西川公一郎	京大大学院理学研究科	長基線ニュートリノ振動実験
	小林 隆	高エネルギー加速器研究機構	J-PARC神岡長基線ニュートリノ実験の研究開発
	鈴木洋一郎	東大宇宙線研究所	液体キセノンを用いた宇宙素粒子検出装置の開発研究
	中村正吾	横国大工学研究院	液体キセノンの屈折率の精密測定
	宗像一起	信州大理学部	Sidereal daily variation of ~ 10 TeV galactic cosmicray intensity observed by the Super Kamiokande
	箕輪 真	東大大学院理学系研究科	暗黒物質検出器の開発
	鈴木 聡	早大理工学総合研究センター	液体キセノン検出器を用いたダークマター探索実験
宇宙ニュートリノ観測情報融合センター			
	梶田隆章	東大宇宙線研究所	大気ニュートリノフラックスの精密計算
	梶田隆章	東大宇宙線研究所	研究会「ニュートリノ」
	金行健治	東大宇宙線研究所	加速器データを用いた相互作用シミュレーションの研究
	中村健蔵	高エネルギー加速器研究機構	100万トン水チェレンコフ検出器(ハイパーカミオカンデ)の開発研究
	杉山 直	国立天文台	研究会「超高エネルギー素粒子天文学」
	吉田 滋	千葉大理学部	Ice Cube実験における検出器シミュレーションの開発
	櫻井敬久	山形大理学部	Be-7、Na-22などによる宇宙線強度時間変化の検出
	櫻井敬久	山形大理学部	古木年輪中の放射性炭素測定と微量放射性同位元素分析による過去の宇宙線強度変動の研究
	大橋英雄	東京海洋大海洋科学部	地下実験室の環境連続計測
	福岡孝昭	立正大地球環境科学部	微小宇宙物質の高感度元素定量法の確立
	福岡孝昭	立正大地球環境科学部	少量南極隕石の ^{26}Al 放射能の測定
	寺田健太郎	広島大大学院理学研究科	地球外起源固体微粒子に関する総合研究
高エネルギー宇宙線研究部門			
	瀧田正人	東大宇宙線研究所	チベット高原での高エネルギー宇宙線の研究(Tibet AS Experiment)
	山本嘉昭	甲南大理工学部	宇宙線による太陽の影を用いた太陽周辺磁場の時間変動の研究
	坂田通徳	甲南大理工学部	定常的または一時的ガンマ線放射の点源及び天体の探索
	水谷興平	埼玉大理学部	チベット空気シャワーアレイによる超新星残骸及びその他の活動的天体からのガンマ線の探索
	柴田慎雄	横浜国大工学研究院	Knee領域一次宇宙線組成の研究
	堀田直己	宇都宮大教育学部	Knee領域一次宇宙線全粒子スペクトルの研究
	宗像一起	信州大理学部	Sidereal daily variation of ~ 10 TeV galactic cosmicray intensity observed by the Tibet air shower array
	鳥居祥二	神奈川大工学部	長期間気球による高エネルギー電子、ガンマ線観測
	小林 正	青山学院大理工学部	エマルジョンチェンバーによる高エネルギー宇宙線電子及び大気ガンマ線の観測
	福島正己	東大宇宙線研究所	宇宙線望遠鏡の建設と試験
	川上三郎	阪市大理学研究科	シンチレーション検出器の開発
	千川道幸	近畿大理工学部	絶対光量測定による大気モニター装置の開発
	福島正己	東大宇宙線研究所	大気蛍光望遠鏡の試験
	井上直也	埼玉大理学部	TA計画に関わる超高エネルギー空気シャワーシミュレーションの開発と実験データ解析手法最適化の研究
	福島正己	東大宇宙線研究所	AGASA・TA統合による 10^{10} - 10^{20} eV領域宇宙線の研究
	荻尾彰一	東工大理工学研究科	T A大気蛍光望遠鏡用カメラ校正システムの開発
	吉田 滋	千葉大理学部	Ice Cube観測実験用チェレンコフ光モジュール(DOM)絶対校正
	佐々木真人	東大宇宙線研究所	全天高精度素粒子望遠鏡Ashraの開発
	榎本良治	東大宇宙線研究所	カンガルー10m望遠鏡による南天ガンマ線天体の観測
	谷森 達	京大大学院理学研究科	チェレンコフ・ステレオ観測による銀河内ガンマ線天体のスペクトル観測
	梶野文義	甲南大理工学部	解像型10mチェレンコフ望遠鏡のデータ校正
	内藤統也	山梨学院大経営情報学部	銀河面からの高エネルギーガンマ線の探索
	柳田淳子	東海大理学部	CANGAROO望遠鏡を用いたバルサー星雲内相対論的プラズマ流の直接検証
	西嶋恭司	東海大理学部	超高エネルギーガンマ線の観測による銀河と宇宙線の巨視的関係の研究
	河内明子	東大宇宙線研究所	カンガルー望遠鏡光学性能の相対・絶対評価

	吉田龍生	茨城大理学部	超高エネルギーガンマ線天体研究会
	郡司修一	山形大理学部	次世代チェレンコフ望遠鏡の焦点面検出器
	河内明子	東大宇宙線研究所	CGRO衛星搭載 E G R E T 検出器のアーカイブデータ解析
明野観測所			
	林田直明	東大宇宙線研究所	最高エネルギー宇宙線の研究 (AGASA Project)
	川上三郎	阪市大理学研究科	大型ミュオンテレスコープによる銀河宇宙線強度の観測
	鈴木 昇	明星大理工学部	10^{16} eV以上の空気シャワーコアの観測
	戎崎俊一	理化研中央研究所	超広角屈折光学系を用いた高エネルギー宇宙線観測試験
	河合誠之	東工大理工学研究科	ガンマ線バーストの迅速な発見、観測による宇宙形成・進化の研究
	玉川 徹	理化研宇宙放射線	広視野望遠鏡を用いたガンマ線バーストの可視光同時観測
乗鞍観測所			
	立山暢人	神奈川大工学部	ポリイミドフィルムの宇宙線に対する耐性の研究
	星野 香	名大大学院理学研究科	Micro Segment Chamberを用いた乗鞍高度における反陽子の観測
	村木 綏	名大太陽地球環境研究所	新方式による太陽中性子の観測
	安野志津子	愛知淑徳大教養教育センター	乗鞍岳における空気シャワーの連続観測及びミュオン強度の高精度測定
	宗像一起	信州大理学部	乗鞍岳におけるミュオン強度の精密観測
	岩坂泰信	名大大学院環境学研究科	乗鞍岳におけるオゾン・水蒸気・Rnをトレーサーにした成層圏/対流圏物質輸送 g と大気エアロゾルに関する研究
	鈴木 款	静岡大理学部	乗鞍岳における大気・降水中の生物起源粒子の挙動に関する調査研究
	丸田恵美子	東邦大理学部	高山植物の生理生態的機能と環境形成作用
	鳥居建男	核燃料サイクル開発機構	雷雲中における放射線強度変動に関する研究
	大森博雄	東大大学院新領域創成科学研究科	地球気候変動に対する地生態系の応答
	榎 直人	理化研中央研究所	高山における大気発光現象と雲による反射、散乱の測定
	綿田辰吾	東大地震研究所	高知における連続微気圧観測
宇宙基礎物理研究部門			
	黒田和明	東大宇宙線研究所	大型低温重力波望遠鏡の開発・設計 (VI)
	大橋正健	東大宇宙線研究所	神岡での重力波観測 (III)
	竹本修三	京大大学院理学研究科	神岡地下施設におけるレーザー伸縮計を用いた地球ダイナミクスの研究
海外特別事業			
	森 正樹	東大宇宙線研究所	超高エネルギーガンマ線のオーストラリアにおける観測
	本田 建	山梨大医学工学総合研究部	チャカルタヤ山における国際共同空気シャワー実験
	玉田雅宣	近畿大理工学部	チャカルタヤ山宇宙線共同実験
	吉井 尚	愛媛大理学部	ポリヴィア空気シャワー共同実験 (BASJE)