

平成 24 年度 共同利用研究課題一覧

物理・工学

課題番号	申請者	所属	所内対応者	課題名
10H005	松藤成弘	放医研、次世代重粒子	松藤成弘	重粒子線治療照射法に関する総合的研究
10H026	松多健策	大阪大、理	北川敦志	偏極不安定核ビームによる核モーメント及び固体物性
10H028	白井敏之	放医研、次世代重粒子	白井敏之	がん治療用加速器の総合的研究
10H032	東 俊行	理化学研究所	村上 健	結晶場による多価重イオンのコヒーレント共鳴励起
12H045	松尾 崇	神奈川工科大、創造工学	村上 健	高電離重イオン衝撃による気体分子の電離過程の研究
12H060	河野俊之	東工大、総合理工	松藤成弘	重粒子ビームの線質測定に関する研究
12H093	福田光順	大阪大、理	北川敦志	重粒子線による核反応断面積の研究
12H095	久保山智司	JAXA	岩田佳之	半導体の放射線の影響に関する研究
12H105	小林正規	千葉工業大、惑星探査	村上 健	放射線による音響信号の形成とその伝播機構
10H111	佐々木慎一	KEK	村上 健	高エネルギー重荷電粒子に対する気体の W-値の系統的測定
11H138	山内知也	神戸大、海事科学	北村 尚	固体飛跡検出器中に形成される重イオントラックの構造
12H150	LI, Qiang	IMP-CAS, China	北川敦志	Research on biological effects of radioactive ion beam
12H157	小林憲正	横浜国大、工	吉田 聰	重粒子線照射による模擬宇宙環境下での有機物の生成とその変成
12H158	松藤成弘	放医研、次世代重粒子	松藤成弘	治療ビーム中の中性子・荷電粒子フラグメントによる生物効果に関する研究
10H168	BARILLON, Remi	IPHC, France	北村 尚	Improvement of the radiation dosimetry of heavy ions, assessing the mechanisms of track formation and scintillation in organic detectors
10H177	河野俊之	東京工業大、総合理工	稻庭 拓	核破碎反応により生成される陽電子崩壊核を利用した照射野確認システムに関する研究
10H180	中川清子	都立産業技術研究センター	村上 健	重イオン照射によりメタノール中に生成するラジカル量の研究
10H186	鷺尾方一	早稲田大、理工	村上 健	重イオンビーム照射によるナノ空間制御材料の創製
11H189	寺沢和洋	慶應義塾大、医	内堀幸夫	位置有感比例計数管の重イオンに対する応答

11H197	AKSELROD, Mark	Landauer, Inc., USA	小平 聰	Investigation of a novel Al ₂ O ₃ :C,Mg Fluorescent Nuclear Track Detector
12H212	久下謙一	千葉大、融合科学	小平 聰	銀塩感光材料を用いた飛跡像の蛍光標識化による微細飛跡検出システムの開発
11H233	BURMEISTER, Soenke	Kiel Univ., Germany	北村 尚	Space Radiation Dosimetry-Energetic Particle Detection with active Instruments for Space Missions
11H236	石崎 梓	東北大、工	福田茂一	コーンフィルタースキャニングの呼吸運動性臓器に対する評価
11H238	久保謙哉	国際基督教大、教養	北川敦志	不安定核ビームを応用したインビーム・メスバウア一分光法の物質科学の研究
11H244	小林俊雄	東北大、理	高田栄一	重RIビーム粒子識別用検出器のビーム試験
11H246	山口貴之	埼玉大、理工	北川敦志	不安定原子核の荷電変換反応の研究
11H248	PINSKY, Larry	Univ. of Houston, USA	内堀幸夫	Heavy Ion Response of the TimePix Version of the Medipix2 Technology In Preparation For Use In Space Radiation Dosimetry Applications
12H252	魚住裕介	九大、工	松藤成弘	生体元素からの中性子およびガンマ線生成断面積の測定
12H258	国分紀秀	JAXA	内堀幸夫	ASTRO-H衛星搭載硬X線・ガンマ線検出器の宇宙線重粒子に対する応答
12H262	為ヶ井 強	東大、工	北村 尚	粒子線照射を用いた鉄系超伝導体における臨界電流増強とギャップ関数の同定
12H264	増田公明	名古屋大、STEL	村上 健	重イオンに対する無機シンチレーターの応答特性
10H268	小澤俊介	早稲田大、理工	内堀幸夫	超重イオンビーム照射による CALET 用電荷測定器の超重核宇宙線検出性能評価
10H269	造田敬一	三菱ガス化学(株)	村上 健	重粒子線照射による多孔性樹脂フィルムの製造方法の検討
10H270	小平 聰	放医研、計測技術	小平 聰	重イオン照射による CR-39 における局所放射線損傷メカニズムの研究
10H277	中嶋 大	阪大、理	北村 尚	ASTRO-H衛星搭載 X 線 CCD 素子・ASIC 素子の放射線耐性
11H281	勝村庸介	東大、工	村上 健	重粒子線による水分解：気体生成物のオンランク収率測定
11H282	BERGER, Thomas	German Aerospace Cent., Germany	北村 尚	Ground Based Verification of a European Crew Personal Active Dosemeter (EuCPAD) for Astronauts

11H284	高田義久	筑波大、数理物質科学	松藤成弘	粒子線ブロードビーム照射法の高精度化と省力化の研究
11H285	山谷泰賀	放医研、先端生体計測	山谷泰賀	重粒子線照射野イメージングのためのOpenPET 装置開発に関する研究
11H286	小平 聰	放医研、計測技術	小平 聰	CR-39 を用いた高エネルギー荷電粒子が人体内中に生成する短飛程二次粒子の線量寄与の研究
11H287	田口光正	JAEA 高崎	村上 健	重粒子線治療用天然高分子ゲル線量計の開発
11H290	三原基嗣	大阪大、理	北川敦志	物性プローブとしての高偏極不安定核ビーム生成法の開発
12H291	泉川卓司	新潟大、RI 総合センター	福田茂一	粒子線 CT のためのシリコンストリップ検出器の開発
12H292	磯部忠昭	理化学研究所	高田栄一	中間エネルギー原子核-原子核衝突中心度測定器・飛跡検出器の性能評価
12H293	上坂(黒川)明子	理化学研究所	村上 健	Performance test of a Si detector array used for the Coulomb breakup experiment at 250 MeV/u
12H295	川崎賀也	理化学研究所	北村 尚	宇宙ステーション暴露部で使用する光検出器読出用集積回路の重粒子線による影響
12H296	長江大輔	筑波大、数理物質科学	北川敦志	RI ビーム飛行時間検出器の開発
12H297	前山拓哉	理化学研究所	福田茂一	LET 依存性のないゲル線量計の開発
12H298	東 明男	兵庫県立粒子線医療センター	白井敏之	二次電子放出材質の研究
12H299	ZEITLIN, Cary J.	Southwest Research Insti., USA	岩田佳之	Beam Tests of the Cosmic Ray Telescope for the Effects of Radiation (CRaTER)
12H301	山田康洋	東京理科大、理	北川敦志	インビーム・メスバウア一分光法による孤立プローブ核の化学反応の研究
12H302	小佐古敏莊	東大、工	村上 健	Benchmark experiment of activation induced by high-energy heavy ions
12H303	遠藤 晓	広島大、工	高田真志	リッジフィルターで生成される2次中性子線のマイクロドメシトリ
12H304	佐藤典夫	三菱プレシジョン (株)	村上 健	MEMS 半導体部品に対する重イオンシングルイベント効果の評価
12H306	越水正典	東北大、工	古場裕介	重粒子線照射下でのシンチレーション挙動の解析と基礎過程解明
12H307	大田晋輔	東大、理	高田栄一	アクティブ標的による重陽子非弾性散乱の研究

12H308	郡司修一	山形大、理	北村 尚	小型衛星搭載用ガンマ線バースト偏光度検出器の性能評価
12H309	柳田(宮本) 由香	(株) 千代田テク ノル	小平 聰	銀活性リン酸塩ガラスの LET 依存性
12H310	秋岡眞樹	(独) 情報通信研究 機構	北村 尚	先進的宇宙通信ミッションモジュールの放射 線耐性評価手法の確立
12H312	西村大樹	東京理科大、理工	北川敦志	重粒子線による超許容 β 崩壊の研究