

令和4年度 富山大学水素同位体科学研究センター 一般共同研究 採択課題一覧

整理番号	研究代表者		研究者 総数	水素研 世話人	研究課題 (和文)
	氏名	所属			
HRC2022-01	原田正英	日本原子力研究開発機構 J-PARCセンター	3	原 正憲	ステンレス及びアルミニウム合金からのトリチウム放出の環境依存性
HRC2022-02	河村成肇	高エネルギー 加速器研究機構 物質構造科学研究所	4	波多野雄治	黒鉛中での水素同位体の拡散
HRC2022-03	近江靖則	岐阜大学 高等研究院	2	田口 明	低シリカ小細孔ゼオライトを用いた水素および水素同位体の分離における交換カチオンの影響の検討
HRC2022-04	楊 国輝	富山大学 学術研究部 工学系	4	阿部孝之	水素化反応による二酸化炭素から高付加価値化学品への新規触媒研究
HRC2022-05	三木謙二郎	東北大学 大学院理学研究科	9	波多野雄治	核物理実験用トリチウム標的の開発
HRC2022-06	小寺史浩	旭川工業高等専門学校 物質化学工学科	5	阿部孝之	電磁波によるNi内包カーボンオニオンの高性能化処理
HRC2022-07	中路 正	富山大学 学術研究部 工学系	3	田口 明	海洋生物付着抑制能を有するゼオライト含有ポリマーコーティング剤の開発
HRC2022-08	大矢恭久	静岡大学 学術院理学領域	10	波多野雄治	放射線照射によるDNA二本鎖切断に及ぼす抗酸化物質影響評価
HRC2022-09	鈴木雅登	兵庫県立大学 大学院物質理学研究科	3	阿部孝之	マイクロロッドの電気回転による非標識アッセイの開発
HRC2022-10	小林純也	茨城大学 工学部	9	波多野雄治	高強度金属材料中の水素の微視的解析