

平成 24 年度 VBL の研究業績

VBL 研究員に係る特許登録

No.	本学発明(考案)者	発明・考案の名称	登録番号
1	森川茂弘, 神谷修, 大川浩一	錫メッキの針状ウイスカの発生を抑制する方法	4986141
2	石尾俊二, 齊藤準, 長谷川崇	磁気記録媒体及びその製造方法ならびに磁気記録ディスク装置	5013100
3	中田真一, 加藤純雄, 若林誉, 中原祐之輔	ガソリンエンジンの排ガス浄化用触媒及びその製造方法	5024917
4	柴山敦, 大友崇穂, 高崎康志, 渡邊齊, 小山英樹, 平林欣也	貴金属の回収方法	5031998
5	森川茂弘, 神谷修, 久保内達郎	コンデンサ用リード端子の溶接方法	5044772
6	中田真一, 加藤純雄	排ガス浄化用触媒	5071840
7	中田真一, 加藤純雄	排ガス浄化用触媒	5078062
8	柴山敦, 神谷修, 鹿住孝, 村田健司	汚染土壌の浄化方法	5077928
9	柴山敦, 大神剛章, 鈴木崇幸	カルシウム成分及び鉛成分を含有する微粉末の処理方法	5088724
10	高崎康志, 福田健作, 芝地豊	β -PbO ₂ 皮膜を有する鉛合金電極の製造方法	5102670
11	濱田文男, 近藤良彦, 鈴木秀雄, 吉本卓司	カルボン酸-ジケトン複合系希土類金属錯体	5130512
12	近藤克幸	監視システム、サーバ、無線端末、プログラムおよび監視方法	5130541
13	中田真一, 加藤純雄, 小笠原正剛, 長根聖, 中原祐之輔	排ガス浄化用触媒及びその製造方法	5146943
14	近藤良彦, 柴山敦, 濱田文男, 山田学, 赤間三浩, 今井貴紀	レアメタル、白金族系金属抽出剤及びレアメタル、白金族系金属抽出方法	5145536
15	辻内裕	バイオ分子素子、バイオセンサー分子の支持体となる脂肪酸と脂質の積層分子薄膜およびその製造方法	5162748
16	菅原勝康, 菅原拓男, 野中利瀬弘	塩化揮発法によるレアメタルの分離精製方法	5223085

* 取得済み特許のみ掲載