

平成 25 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	大川浩一、中村貴司	コロイド粒子の沈殿・浮遊方法及びその方法を利用した処理装置	特許第 5239006 号
2	高橋 護、大好 直、神谷 修	高純度アセチレンガスを用いた燃焼炎法によるダイヤモンド皮膜合成方法	特許第 5252480 号
3	柴山 敦、松本政義	非鉄製錬用の精鉱の砒素除去方法及び該方法より得られた非鉄製錬用の精鉱	特許第 5296492 号
4	柴山 敦、高崎康志	非鉄金属製錬残渣からの金属回収方法	特許第 5299809 号
5	近藤良彦、赤間三浩、柴山 敦、濱田文男	レアメタル抽出剤	特許第 5344430 号
6	石尾俊二、成澤貴大、鎌田裕亮	磁気記録媒体及び磁気記録媒体の作製方法	特許第 5344433 号
7	寺境光俊、安田創、吉田英夫	導電性高分子の被膜製造方法	特許第 5377303 号
8	菅原勝康、加藤貴宏、藤長寛之	錫含有ペースト、錫含有ペーストの製造方法、およびリチウムイオン二次電池用電極	特許第 5392754 号
9	齊藤準	表面状態計測装置及び該装置を用いた表面状態計測方法	特許第 5424404 号
10	濱田文男、戸田雅也	核酸検出方法及び核酸検出キット	特許第 5429962 号
11	大川浩一、工藤陽太、中村貴司、菅原勝康	Liイオン電池用正極活物質、およびその製造方法	特許第 5459668 号
12	近藤良彦、李春斌、濱田文男	レアメタル抽出剤	特許第 5472722 号
13	菅原勝康、村上賢治、加藤貴宏、庄司剛章	金属元素の分離方法及び分離装置	特許第 5504531 号
14	大川浩一、齊藤知直、細川亮太	高周波の超音波を使用したオイルサンド由来のピッチューメンの抽出方法	特許第 5504536 号
15	齊藤準	表面状態計測装置及び該装置を用いた表面状態計測方法	US 8,490,209
16	近藤良彦、李 春斌、山田 学、濱田文男	レアメタル抽出剤	ZL 2009 8 0104567.0
17	近藤良彦、李 春斌、山田 学、濱田文男	レアメタル抽出剤	US 8,500,846
18	寺境光俊、安田創	導電性高分子の被膜製造方法	TW 1-400283
19	濱田文男、李 春斌、近藤良彦	新規化合物、金属抽出剤、及びその応用	US 8,577,020
20	齊藤準、吉村哲	磁場観察装置及び磁場観察方法	US 8,621,658

* 取得済み特許のみ掲載