

平成 26 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	水戸部一孝、吉村昇、須田精一	歩行環境シミュレータ	特許第 5514640 号
2	石尾俊二、山根治起	空間光変調器	特許第 5514970 号
3	濱田文男、李春斌、近藤良彦	金属抽出剤、並びに、それを用いたパラジウムの抽出方法、及びジルコニウムの抽出方法	特許第 5518514 号
4	森川茂弘、神谷修、久保内達郎	コンデンサ用リード端子の製造方法	特許第 5548877 号
5	大川浩一、塚田博一、今井浩之	Li イオン電池用正極活物質、およびその製造方法	特許第 5552709 号
6	柴山敦、高崎康志、細井明	金属の浸出方法	特許第 5576221 号
7	中田真一、加藤純雄、若林誉	排ガス浄化用触媒	特許第 5641585 号
8	石尾俊二、柴田俊	磁気記録媒体及び磁気記録媒体の作製方法	特許第 5641452 号
9	久米真、大川浩一、山本雄造	超音波照射装置	特許第 5664996 号
10	水戸部一孝、吉村昇、小川純一	感温磁性体を用いた温度計測方法及び温度制御方法	US 8,801,280
11	吉村哲、齊藤準	電界書込み型磁気記録装置	US 8,891,190
12	菅原勝康、望月友貴	金属元素の分離回収方法	US 8,920,535

* 取得済み特許のみ掲載