

平成 23 年度 VBL の研究業績

秋田大学 VBL の研究内容に関連した特許

| No. | 本学発明(考案)者 | 発明・考案の名称 | 登録番号 |
|-----|-----------------------------|--|--------------|
| 1 | 柴山敦 | 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 | 特許第4737395号 |
| 2 | 石尾俊二、齊藤準、長谷川崇 | MAGNETIC RECORDING MEDIUM, PRODUCTION METHOD THEREOF AND MAGNETIC DISK APPARATUS | US 7,927,725 |
| 3 | 齊藤準、吉村哲 | 磁場観察装置及び磁場観察方法 | 特許第4769918号 |
| 4 | 杉山俊博、増田豊 | アナフィラキシー抑制作用を有する血中脂溶性因子 | 特許第4825970号 |
| 5 | 大川浩一 | 重金属含有水溶液浄化剤及びその浄化方法 | 特許第4830112号 |
| 6 | 菅原勝康、菅原拓男、泰良知 | 銅-ニッケル含有ペースト、積層セラミック電子部品及び銅-ニッケル含有ペーストの製造方法 | 特許第4872085号 |
| 7 | 水戸部一孝、吉村昇 | 作業ガイドシステム及び作業ガイド方法並びに該作業ガイド方法を記録した記録媒体 | 特許第4876141号 |
| 8 | 吉村昇、水戸部一孝、吉岡尚文、齊藤正容 | バーチャルリアリティ技術を用いた交通視知覚能力検査システム | 特許第4900953号 |
| 9 | 近藤良彦、柴山敦、濱田文男、山田学、赤間三浩、今井貴紀 | RARE METAL/PLATINUM-GROUP METAL EXTRACTING RARE METALS AND PLATINUM-GROPE METALS | US 8,038,969 |

*取得済み特許のみ掲載