

国立大学法人滋賀医科大学の特許登録一覧

2017年5月23日現在

| 整理番号  | 登録番号    | 発明の名称   |
|-------|---------|---|
| 1     | 4096037 | グルクロン酸転移酵素遺伝子の変異解析による薬剤代謝活性の予測方法  |
| 4     | 5182747 | 神経難病の画像診断薬  |
| 5     | 4844963 | 内視鏡   |
| 6     | 5011527 | マイクロ波手術器  |
| 7     | 4701401 | マイクロ波手術器  |
| 8     | 5100661 | マイクロ波内視鏡鉗子  |
| 10    | 4747277 | 医療用処置具  |
| 12    | 5017714 | MRI用軟性内視鏡   |
| 17    | 5216994 | マイクロ波手術装置   |
| 19    | 5234535 | 哺乳動物未成熟卵子の体外成熟培養用添加剤及びそれを用いた成熟卵子の作出方法   |
| 21    | 5608944 | 高血圧感受性遺伝子群の同定   |
| 22    | 5397862 | 金ナノ粒子組成物、DNAチップ、近赤外線吸収材、ドラッグデリバリーシステム(DDS)用薬物保持体、着色剤、バイオセンサー、化粧品、生体内診断用組成物および治療用組成物 |
| 23    | 5256491 | 内視鏡装置   |
| 26、27 | 5699286 | 神経難病の画像診断薬及び体外診断薬   |
| 30    | 5892593 | 医療用処置具  |
| 31    | 5629434 | マイクロ波手術器  |
| 42    | 4797117 | 手術用吸引嘴管   |
| 44    | 5747444 | $\beta$ アミロイドに関連する病的状態の診断補助方法   |
| 45    | 5686297 | 癒着防止材   |
| 46    | 5004141 | 採血用枕  |
| 48    | 5762978 | 医療用処置具  |
| 49    | 5711882 | 医療用処置具  |
| 51    | 5837761 | クローン病の活動性の分類  |

| 整理番号 | 登録番号    | 発明の名称  |
|------|---------|--|
| 52   | 5614643 | サイズ制御された表面修飾ナノダイヤモンド                               |
| 53   | 5745263 | クロマトグラムシミュレーション方法、システム、およびプログラム、並びにシミュレーション結果の評価方法 |
| 54   | 5514089 | マイクロ波手術器   |
| 55   | 5276081 | マイクロ波手術器   |
| 56   | 5804488 | マイクロ波手術器   |
| 60   | 5850374 | アルツハイマー病の診断支援方法、及び診断システム                           |
| 62   | 5916712 | 免疫抑制性細胞捕集材及び免疫抑制性細胞捕集用カラム                          |
| 63   | 4098594 | マイクロ波手術装置  |
| 64   | 5762103 | 頭頸部癌及び食道癌用抗癌剤及び増強剤                                 |
| 68   | 5895317 | 第10染色体長腕24領域の一塩基多型に基づく骨・関節疾患の検査方法                  |
| 69   | 5800830 | ホスファチジルセリンの定量方法及び定量用キット                            |
| 71   | 5971966 | TDP-43の凝集体が蓄積する疾患の発症リスクを予測する方法、診断薬及び治療薬            |
| 72   | 5979845 | マイクロ波手術器およびマイクロ波手術器を備える装置                          |
| 73   | 6120331 | 組織縫合器(スティッチ)                                       |
| 87   | 6050674 | 生体埋植材用保護シート及び包装体                                   |
| 88   | 6092612 | 生体埋植材用保護シート及び包装体                                   |
| 100  | 6108501 | マイクロ波照射器具  |

※他機関との共有特許も含む