特許実績

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 番　号 | 出願日 | 名　称 | 実施状況 |
| 特願  2004-315421 | 特許第3737099 | 汚染土壌洗浄方法 | 実施中 |
| 特願  2005-253855 | 特許第4372067 | 汚染土壌洗浄方法 | 実施中 |
| 特願  2005-292438 | 放置 | 土壌連続排出方法 | 実施中 |
| 特願  2006-270674 | Ｈ18.10.2 | 土壌連続篩分方法 | 実施中 |
| 特願  2006-271062 | Ｈ18.10.2 | 汚染砂の洗浄方法 | 実施中 |
| 特願  2009-142775 | 特許第4990326 | 高圧水を用いた土壌と水の混合物の製造装置 | 実施中  東電と共願 |
| 特願  2009-299111 | 特許第5261368 | 活性汚泥処理装置 | 実施中  東京農工大と  共願 |
| 特願  2011-169905 | H23.8.2  審査請求段階 | 汚濁排水に凝集剤を添加する新規連続汚濁排水処理装置及び方法 | 実施中 |
| 特願  2012-104475 | H24.5.1 | 放射性セシウム汚染土壌の洗浄方法 | 旭化成ｴﾝｼﾞﾆｱﾘﾝｸﾞと共願 |