

特許権設定登録一覧（2014年度）

項番	登録国	特許番号	発明の名称	発明者 ※学外の発明者数	出願日	登録日
1	日本	特許第5527549号	C型肝炎治療剤	野崎昭人、田中克明、他2名	2009/10/16	2014/4/25
2	日本	特許第5545577号	電極部材、電子エネルギー分析器、光電子エネルギー分析器、及び温度測定装置	木下郁雄、他1名	2010/8/18	2014/5/23
3	日本	特許第5548955号	インフルエンザウイルス由来のRNAポリメラーゼ発現系構築と結晶化及び抗インフルエンザ薬のスクリーニング方法	朴三用、尾林栄治、他2名	2009/7/2	2014/5/30
4	中国	ZL200980105014.7	細胞培養方法及びスクリーニング方法	谷口英樹、鄭充文、他4名	2009/2/5	2014/6/18
5	日本	特許第5269892号	軸索内移動粒子の自動追跡システム	五嶋良郎、臼井洋、他2名	2007/9/25	2014/7/4
6	日本	特許第5581723号	神経突起伸長促進剤	竹居光太郎、五嶋良郎、中村史雄	2010/2/19	2014/7/25
7	日本	特許第5607535号	細胞培養キット、スクリーニング方法、及び細胞培養キットの製造方法	谷口英樹、他4名	2009/10/23	2014/9/5
8	日本	特許第5608944号	高血圧感受性遺伝子群の同定	梅村敏、平和伸仁、他7名	2009/2/20	2014/9/12
9	日本	特許第5608863号	新生児期～乳児期発症の難治性てんかんの検出方法	松本直通、才津浩智	2008/12/19	2014/9/12
10	韓国	10-1458730	高血圧感受性遺伝子群の同定	梅村敏、平和伸仁、他7名	2013/4/19	2014/10/30
11	日本	特許第5655198号	インフルエンザウイルス由来のRNAポリメラーゼPB1-PB2タンパク質の発現系構築と結晶化	朴三用、尾林栄治、他2名	2009/10/16	2014/12/5
12	日本	特許第5676265号	細胞保存方法、及び細胞輸送方法	谷口英樹、他4名	2009/10/23	2015/1/9
13	米国	US 8,944,679	電極部材、電子エネルギー分析器、光電子エネルギー分析器、及び温度測定装置	木下郁雄、他1名	2010/8/18	2015/2/3
14	日本	特許第5692838号	感覚器障害モデル動物	高橋琢哉	2009/12/15	2015/2/13
15	韓国	10-1503939	軟骨細胞調整方法	谷口英樹、小林真司	2008/1/23	2015/3/12