

特許権設定登録一覧（2015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5732692号	血圧検出装置および血圧検出方法	朽久保修、他1名	2010/8/2	2015/4/24
2	日本	特許第5754718号	核医学画像データの定量化	立石宇貴秀、他1名	2014/12/3	2015/6/5
3	シンガポール	170541	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	2015/6/15
4	日本	特許第5777127号	原始腸内胚葉細胞及びその作製方法	谷口英樹、武部貴則、張冉冉	2014/12/9	2015/7/17
5	日本	特許第5777074号	注射針	門之園一明、他1名	2013/12/24	2015/7/17
6	米国	US 9,096,632	アデニル酸シクラーゼの活性調節剤	石川義弘、奥村敏、他2名	2011/10/20	2015/8/4
7	日本	特許第5801850号	核医学画像データの定量化	立石宇貴秀、他1名	2013/6/27	2015/9/4
8	日本	特許第5800294号	金属を担持するナノグラファイトの製造方法	橘勝、シン ソクチョル、他2名	2011/8/9	2015/9/4
9	欧州	2366784	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	2015/9/23
10	中国	ZL201110218935.3	血圧検出装置および血圧検出方法	朽久保修、他1名	2011/8/1	2015/10/7
11	日本	特許第5822287号	ヒト肝幹細胞、その調整方法、分化誘導方法及び利用方法	谷口英樹、鄭允文	2009/5/13	2015/10/16
12	日本	特許第5822292号	大気圧コロナ放電イオン化システム及びイオン化方法	高山光男、関本奏子	2011/8/10	2015/10/16
13	日本	特許第5822293号	RNF213遺伝子多型による重症もやもや病の予測方法	松本直通、宮武聡子	2011/8/10	2015/10/16
14	日本	特許第5830743号	フラレンピラー電極及びその製造方法、並びに太陽電池	橘勝、栗山遼太、他2名	2011/8/10	2015/11/6
15	中国	ZL201310537894.3	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	2015/11/11
16	米国	US 9,206,125	神経選択的転写抑制因子NRSFに特異的に結合するmSin3Bに結合する化合物の利用	西村善文、長土居有隆、平尾優佳、五嶋良郎、山下直也、他3名	2011/2/9	2015/12/9

特許権設定登録一覧（2015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
17	日本	特許第5850321号	神経選択的転写抑制因子NRSFに特異的に結合するmSin3Bに結合する化合物の利用	西村善文、長土居有隆、平尾優佳、五嶋良郎、山下直也、他3名	2011/2/9	2015/12/11
18	日本	特許第5849336号	アデニル酸シクラーゼの活性調節剤	石川義弘、奥村敏、他2名	2011/10/20	2015/12/11
19	欧州	2256193	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	2015/12/16
20	欧州	2314679	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	2015/12/23
21	中国	ZL 201280010682.3	オーキシン生合成阻害剤	嶋田幸久、喜久里貢、成川恵、他2名	2012/2/28	2016/1/20
22	欧州	2119767	軟骨細胞調整方法	谷口英樹、小林真司	2008/1/23	2016/1/20
23	米国	US 9,259,000	オーキシン生合成阻害剤	嶋田幸久、喜久里貢、成川恵、他2名	2012/2/28	2016/2/16
24	韓国	10-1598262	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	2016/2/22
25	日本	特許第5904553号	自己免疫疾患に関与するタンパク質の解析方法及び該疾患の検査方法	石上友章、青木一郎、他2名	2010/11/17	2016/3/25
26	中国	ZL201310537931.0	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	2016/3/30