

34	臍幹細胞	再生医療工学の最先端 (筏 義人編) 249-254, 2002	宮崎純一	雇
平成17年度				
35	次世代DNA Chip	日経バイオビジネス(2005年5月号)	岡田光浩	雇

■技術的実績

(特許) [共同出願のものは「共」、特許収入が発生しているものは「収」と備考欄に記入]

・国内出願

No.	特許の名称	出願年月日	特許番号	発明者名	備考
平成15年度					
1	遺伝子発現情報表示装置、 遺伝子発現情報表示方法、 遺伝子発現処理装置、遺伝子 発現情報処理方法	H15. 8. 18	特願2003-294553	岡田光浩、ラルス・ マーチン・ヤクト	
2	新規Plexinポリペプチドと それをコードするDNA、 及びその用途	H15. 10. 30	特願2003-371040	岡田光浩、古閑比佐 志、小原収、古閑明 彦	共
3	転写因子結合物質	H15. 11. 21	特願2003-392892	田中宏和、伊藤仁也 、松村到、中畑龍俊 、金倉譲	
4	生体内遺伝子発現検出用組 成物	H16. 1. 15	特願2004-007548	藤林靖久、古川高子 、高松真二、森哲也	共
5	レポーター遺伝子を組み込 んだベクター	H16. 1. 15	特願2004-007549	藤林靖久、古川高子 、高松真二、森哲也	共
6	幹細胞/前駆細胞の新規取 得/維持方法	H16. 3. 19	特願2004-080781	宮崎純一、倭英司、 山本恒彦	共
平成16年度					
7	新規Plexinポリペプチドと それをコードするDNA、 及びその用途	H16. 8. 5	国内優先権主張 特願2004-229871	岡田光浩、植村明嘉 、古閑比佐志、小原 収、古閑明彦、荒川 宏樹、多田光宏	共
8	膵臓ホルモン産出細胞取得 方法	H16. 9. 7	特願2004-259906	宮崎早月、齋藤弘一 、倭英司、宮崎純一	

・外国出願

No.	特許の名称	出願年月日	特許番号	発明者名	備考
平成16年度					
1	新規Plexinポリペプチドと それをコードするDNA、 及びその用途	H16. 10. 28	PCT/JP2004/15997	岡田光浩、植村明嘉 、古閑比佐志、小原 収、古閑明彦、荒川 宏樹、多田光宏	共
2	転写因子結合物質	H16. 11. 19	PCT/JP2004/017290	田中宏和、伊藤仁也 、松村到、中畑龍俊 、金倉譲	
3	幹細胞/前駆細胞の新規取 得/維持方法	H17. 3. 18	PCT/JP2005/004917	宮崎純一、倭英司、 山本恒彦	共