(資料46) 登録知的財産権一覧(H16.3.31)

登録年度	登録月日	特許番号	件 名	番号	期間満了日	備考
昭和61年		1343294		3	2001. 8.21	
63年		1443290	質量分析計による炭素・窒素安定同位体比同時測定方法	1	2000.12.26	
平成元年		1516040	疑似ランダム変調連続出力ライダ(東京大学と共同研究)	4	2002. 3.27	
4年		1716908	水産シェルターの形成法とその装置	2 4	2008.12.28	
	H5 3/15	1739917	熟線風速計用風速較正装置	5	2002.11. 9	期間満了
5年	****	1959402	水中試料採取用具	9	2001. 5.29	
						期間満了
	8/3	5,232,855	APPARATUS FOR USE IN AXENIC MASS CULTURE (アメリカ)	外 1	2010. 8. 3	外国特許
	10/14	1791854	ガスクロマトグラフィのための試料の検出方法及び装置	2 7	2009. 5.29	
	"	1791855	質量分析法のためのイオン化法	2 6	2009. 5.29	
	H6 2/10	1821432	可撓性排気塔	1 5	2008. 7. 6	
	H6 3/15	1828326	エアロゾルによる風向風速測定方法及びそのための装置	2 0	2008. 3.31	
	"	1828340	鉛直面内における気流の流線の観察方法及びそのための	2 2	2008.10. 7	
			気流の可視化装置			
6年	5/11	2015901	テンシオメータ用マノメータ	- 1- O	-2001.12.22	実用新案
						期間満了
	5/27	89-02025	PROCEDE POUR REALI SER DES CULTURES DE MASSE AXENIQUES	外 2	2009. 2.16	外国特許
			ET APPAREIL POUR L'EXECUTION D'UN TEL PROCEDE (フランス)			
			(英名:METHOD FOR AXENIC MASS CULTURE AND APPARATUS			
			FOR APPLICATION THERE OF)			
	7/6	2023102	打ち込み式採泥器	8	-2001. 5.29	実用新案
						期間満了
	10/7	1875575	水中試料採取器	2 3	2008.10.13	
	"	1876058	横型吸着装置	1 4	2007.12.10	
	12/26	1895634	道路トンネルにおける換気ガスの浄化方法(1)	1 2	2007.12.10	
	"	1895635	道路トンネルにおける換気ガスの浄化方法(2)	1 3	2007.12.10	
	H7 2/8	1902020	脂肪族塩素化合物の微生物的分解方法及びその微生物	1 9	2008. 9.27	
			(筑波大学と共同研究)			
7年	5/12	1928087	脂肪族塩素化合物の微生物分解方法及びその微生物	3 3	2010. 4.11	
	6/9	1936931	無菌大量培養方法とその装置	1 6	2008. 2.19	
	12/1	2090803	飲食用断熱容器	4 5	2005. 5.10	実用新案
8年	4/25	2045819	キューブコーナーリトロリフレクター	3 1	2011. 4.17	
	5/23	2053793	高圧質量分析法のためのイオン化方法及び装置	1 7	2008. 4. 2	
	"	2053826	ティッシュペーパー及びその使用ケース	4 4	2011. 4.25	
	7/1	2124101	蛍光ランプ	5 2	2005.12.18	実用新案
	8/8	2545733	電気自動車の駆動装置(二無効審判確定により権利消滅)	6 1	2013. 9.17	権利消滅
	8/23	2081680	気流の可視化方法とそれに使用されるトレーサ、及び	5 8	2013. 5.11	
			そのル-サの作製方法			
	10/15	2137001	車輌のヘッドライト構造	4 7	2006. 2. 7	実用新案
	10/22	2099124	構造材	4 2	2011. 4.25	
	"	2099144	好気性微生物を用いる汚染土壌の浄化法	5 4	2013. 2. 8	
	11/6	2104105	土壌ガスの採取装置	2 5	2009. 4.24	
	11/7	2580011	液滴粒径測定装置 (4年目分特許料未払により権利消滅)	2 1	2008. 8.11	権利消滅
	12/6	2113879	高圧質量分析法のためのイオン化法	1 8	2008. 4. 2	
	H9 1/29	2603182	有機塩素化合物分解菌の培養方法	5 6	2013. 2.25	

登録年度	登録月日	特許番号	件名	番号	期間満了日	備考
9年	7/11	996076	乗用自動車			意匠権
	"	類似 1	乗用自動車	7 2	2012. 7.11	類似意匠権
	"	996077	乗用自動車			意匠権
10年	7/10	2799427	流れ観測用粉体の供給方法及び装置	7 1	2015. 9. 7	
	7/24	2806641	高周波誘導結合プラズマ質量分析装置	3 5	2011. 2. 8	
	11/10	5,833,023	VEHICLE BODY OF ELECTRIC VEHICLE (アメリカ)	外 4	2016. 5. 8	外国特許
	H11 1/14	2873913	高速ガス濃度計の応答特性試験装置	6 0	2014. 7. 4	
	"	2873914	高速ガス濃度計の応答特性試験方法及び装置	6 3	2014. 7. 4	
11年	11/12	3001482	風向風速レーザレーダ	7 9	2017.10.29	
12年	8/ 8	6,099,731	METHOD AND APPARATUS FOR TREATING WATER (アメリカ)	外 6	2017. 3.10	外国特許
	H13/3/30	3172768	積分球(NECとの共同出願)	8 0	2017.12.10	
13年	9/ 7	3227488	水銀汚染物の浄化法	7 5	2017.11. 4	
	10/ 5	3236879	中性活性種の検出方法とその装置	5 3	2011.11.20	
14年	5/10	4565111	環境儀		2012 . 5.10	商標権
	9/ 6	3345632	電気自動車用の車体	5 7	2013. 2.23	
	12/20	3382729	自動車のドア構造	6 7	2014. 8.25	
	H15 1/17	3388383	多槽式溶出測定装置	7 6	2017. 2.26	
	3/07	3406074	電気自動車用シャーシフレーム	6 9	2014. 8.23	
	3/07	3406091	自動車のサスペンション支持体及びこれを用いた電気自動車	7 0	2014. 8.23	
15年	4/18	3418722	吸着型オイルフェンス	7 7	2017. 6. 9	
	10/10	3480601	自動車のバンパー取付構造	6 8	2014. 8.25	
			(日本軽金属株式会社との共同出願)			
	H16 3/12	3530863	海水中に溶存する二酸化炭素分圧の測定装置	101	2019. 9.14	
			(紀本電子工業株式会社との共同出願)			
	3/25	3551266	鋭角後方反射装置	6 2	2013.12.22	
		I.	け井戸山原したまの「ここ」	'	年到333歳1.た:	

は共同出願したもの

特 許 権 : 44件(国内特許40件《内、単独出願30件・共同出願10件》、及び外国特許4件)

実用新案権 : 3件

意 匠 権 : 3件(内、類似意匠権1件)

 商標権: 1件

 合計: 51件