

(資料49) 登録知的財産権一覧(H17.3.31)

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	10/29	1343294	実験小動物用の呼気と吸気を分離し、呼気を収集する装置	3	2001. 8. 21	期間満了
63年	6/8	1443290	質量分析計による炭素-13同位体比同時測定方法	1	2000. 12. 26	期間満了
平成元年	9/7	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	期間満了
4年	12/14	1716908	水産シェルターの形成法とその装置	24	2008. 12. 28	
H5	3/15	1739917	熱線風速計用風速校正装置	5	2002. 11. 9	期間満了
5年	4/12	1959402	水中試料採取用具	9	2001. 5. 29	実用新案 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	27	2009. 5. 29	
	"	1791855	質量分析法のためのイオン化法	26	2009. 5. 29	
H6	2/10	1821432	可撓性排気塔	15	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	20	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 気流の可視化装置	22	2008. 10. 7	
6年	5/11	2015901	テンシオメータ用マノメータ	10	2001. 12. 22	実用新案 期間満了
	5/27	89-02025	PROCEDE POUR REALISER DES CULTURES DE MASSE AXENIQUES 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)	外2	2009. 2. 16	外国特許
	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	23	2008. 10. 13	
	"	1876058	横型吸着装置	14	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)	12	2007. 12. 10	
	"	1895635	道路トンネルにおける換気ガスの浄化方法(2)	13	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 (筑波大学と共同研究)	19	2008. 9. 27	
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	33	2010. 4. 11	
	6/9	1936931	無菌大量培養方法とその装置	16	2008. 2. 19	
	12/1	2090803	飲食用断熱容器	45	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	31	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	17	2008. 4. 2	
	"	2053826	ティッシュペーパー及びその使用ケース	44	2011. 4. 25	
	7/1	2124101	蛍光ランプ	52	2005. 12. 18	実用新案
	8/8	2545733	電気自動車の駆動装置(無効審判確定により権利消滅)	61	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、及び そのトレーの作製方法	58	2013. 5. 11	
	10/15	2137001	車輛のヘッドライト構造	47	2006. 2. 7	実用新案
	10/22	2099124	構造材	42	2011. 4. 25	
	"	2099144	好気性微生物を用いる汚染土壌の浄化法	54	2013. 2. 8	
	11/6	2104105	土壌ガスの採取装置	25	2009. 4. 24	
	11/7	2580011	液滴粒径測定装置(4年目特許料未払により権利消滅)	21	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	18	2008. 4. 2	
H9	1/29	2603182	有機塩素化合物分解菌の培養方法	56	2013. 2. 25	
"	"	2603183	有機塩素化合物分解菌の活性化方法	55	2013. 2. 25	

■ は共同出願したもの

❌ は権利消滅したもの

