

## (資料26)登録知的財産権一覧(H19.3.31)

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-窒素安定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ー(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 権利消滅
	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	権利消滅
	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	権利消滅
	"	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	権利消滅
	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 期間満了
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 期間満了
	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	気流の可視化方法及び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 期間満了
	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年目分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	権利消滅
"	2603183	有機塩素化合物分解菌の活性化方法	55	2013. 2. 25	権利消滅	

※   は共同出願したもの   は権利消滅したもの

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	7 2	2012. 7. 11	意匠権
	"	類似 1	乗用自動車			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	
	<del>7/24</del>	<del>2806641</del>	<del>高周波誘導結合プラズマ質量分析装置</del>	<del>3 5</del>	<del>2011. 2. 8</del>	権利消滅
	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 権利消滅
	H13/3/30	3172768	積分球 (NEG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. 10. 24	
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 (日本軽金属株式会社との共同出願)	6 8	2014. 8. 25	
	H16 3/12	3530863	海水中に溶存する二酸化炭素分圧の測定装置 (紀本電子工業株式会社との共同出願)	101	2019. 9. 14	
16年	5/14	3551266	鋭角後方反射装置	6 2	2013. 12. 22	
	8/20	3586709	タグ飛行船 (独) 産業技術総合研究所との共同出願)	8 8	2020. 7. 31	
17年	H17 9/22	3721382	超伝導磁石を用いた超小型MRI装置 (独) 食品総合研究所, (独) 産業技術総合研究所との共同出願)	8 3	2018. 12. 18	
	H18 3/31	3785532	基底膜の調製方法 (独) 科学技術振興機構との共同出願)	9 6	2021. 9. 25	
18年	7/21	3829193	基底膜標品又は人工組織 (独) 科学技術振興機構との共同出願)	9 6	2022. 9. 24	
	H19 2/ 9	3912688	有機化合物の測定装置及びその測定方法	118	2026. 1. 12	

※   は共同出願したもの   は権利消滅したもの

特許権 : 41件 (国内特許39件《うち、単独出願31件・共同出願8件》、及び外国特許2件)  
 実用新案権 : 0件  
 意匠権 : 3件 (うち、類似意匠権1件)  
 商標権 : 1件  
 合計 : 45件