

登 録 済 特 許 一 覧

特 許 権 者	名 称	登 録 国	出 願 番 号 (出 願 日)	技 術 概 要
			公 開 番 号 (公 開 日)	
			登 録 番 号 (登 録 日)	
ギャラクシー (研究開発部門)	電気集塵装置	日本	特願平 7-224624(H 7. 8. 8)	高温電気集塵装置内蔵堅型炉 (棒状放電極)
			特開平 9- 47686(H 9. 2.18)	
			特許 2991645(H11.10.15)	
	廃棄物等の燃焼方法および焼却炉	日本	特願平 7-352814(H 7.12.27)	単軸攪拌方式
			特開平 9-178136(H 9. 7.11)	
			特許 3222745(H13. 8.17)	
	焼却炉	日本	特願平 7-352815(H 7.12.27)	多軸攪拌方式
			特開平 9-178137(H 9. 7.11)	
			特許 3029397(H12. 2. 4)	
	電気集塵装置および焼却炉	日本	特願平 8-286190(H 8.10. 7)	棒状放電極、貫通孔給電方式
			特開平10-113573(H10. 5. 6)	
			特許 2916901(H11. 4.23)	
	電気集塵装置および焼却炉	日本	特願平 8-286191(H 8.10. 7)	円錐形バリア放電極、貫通孔給電方式
			特開平10-113574(H10. 5. 6)	
			特許 2916902(H11. 4.23)	
電気集塵装置および焼却炉	日本	特願平 8-286192(H 8.10. 7)	棒状・円錐形バリア放電極、空冷支持管方式	
		特開平10-113576(H10. 5. 6)		
		特許 2887163(H11. 2.19)		
電気集塵装置および焼却炉	日本	特願平 9-062281(H 9. 2.27)	各種形状バリア放電極	
		特開平10-235219(H10. 9. 8)		
		特許 3191264(H13. 5.25)		
電気集塵装置	米国	PCT/JP96/02242(1996. 8. 7)	高温電気集塵装置内蔵堅型炉 (棒状放電極)	
		出願番号 W097/05955		
		6,071,330 (2000. 6. 6)		
電気集塵装置および焼却炉	米国	PCT/JP98/00846(1998. 2.27)	各種形状バリア放電極	
		出願番号 W098/37973		
		6,176,902 B1 (2001. 1.23)		
電気集塵装置および焼却炉	カナダ	PCT/JP98/00846(1998. 2.27)	各種形状バリア放電極	
		出願番号 2,252,738		
		2,252,738 (2002. 5.14)		
電気集塵装置	韓国	PCT/JP96/02242(1996. 8. 7)	高温電気集塵装置内蔵堅型炉 (棒状放電極)	
		出願番号 10-1998-0702222		
		10-0423862 (2004. 3. 9)		
電気集塵装置および焼却炉	韓国	PCT/JP98/00846(1998. 2.27)	各種形状バリア放電極	
		出願番号 10-1997-0708587		
		10-0688411 (2007. 2.22)		
電気集塵装置および焼却炉	中国	PCT/JP98/00846(1998. 2.27)	各種形状バリア放電極	
		出願番号 98 8 00200.0		
		ZL98 8 00200.0(2004. 5. 5)		
東北油化工業	日本	特願平 6-068139(H 6. 3.14)	モノコックボディの製造法 (ハニカムのような軽量強靱構造体の製造方法)	
		特開平 7-247604(H 7. 8.26)		
		特許 2696304(H 9. 9.19)		