

---

### 3.3 特許

1. 栗原 清二, 桑原 穢, 緒方 智成, 松本 泰道：“グラフェン-ポリマー複合材料の製造方法およびそれを用いて製造されるグラフェン-ポリマー複合材料”, 特願 2010-194434(2010.8.31), 2012-51993(2012.3.15)
  2. 富永昌人、坂本伸悟、深道佑一、岩岡彩子、橋口昭貴：“カーボンナノチューブ複合電極及びその製造方法”, 特願 2011-108659(2011/5/13)
  3. 栗原 清二, 森次 正樹, 緒方 智成：“記録表示材料及びその製造方法”, 2011-227181(2011.11.10)
  4. 栗原 清二, 桑原 穢, 中村 望, 今泉 雅裕：“誘電体多層膜及びそれを用いた光学部品”, 2011-237510(2011.11.24)
  5. 佐藤隆広, 中原祐之輔, 町田正人：“排気ガス浄化用触媒及びその製造方法”, 特開 2012-016685(2012.1.26)
  6. 伊原博隆：“保湿性粒子およびその製造方法”, 特願 2009-285718(2009.12.16), 特開 2011-126979(2011.6.30)
  7. H.S.Ganapathy, 高藤誠, 伊原博隆：“複合材料”, 特願 2011-125471(2011.6.3)
  8. 伊原博隆：“波長変換フィルム”, 特願 2011-224206(2011.10.11)
  9. 伊原博隆, 高藤誠：“太陽電池”, 特願 2011-235486(2011.10.26)
  10. 伊原博隆：“波長変換フィルム”, 特願 2012-079313(2012.3.30)
  11. 林 直孝、太田 広人、鶯海 央：“ $\alpha$ アドレナリン受容体様オクトパミン受容体作用物質のスクリーニング方法”, 特願 2011-183388(2011.8.25)
  12. 佐々木満、喜屋武毅、渡辺敏行、須賀陽介：“炭素材料の製造方法”, 特願 2010-105701, 特開 2011-230993
  13. 松田元秀, 植田雅巳, 藤田由希子, 福井武久：“ポリアニオン系化合物の合成方法”, 2011-1289995(2011.6.9)
  14. 森園靖浩, 連川貞弘, 迫達也, 根本洋之, 河野友香：“金属の表面処理方法及び表面改質された金属製品”, WO2011/092998(2011.8.4)
  15. 横井裕之、百田寛：“ナノカーボン材料の製造装置及びその製造方法”, WO2011/062254(2011.5.26)
  16. 河村能人、金鍾鉉、黒木博憲、澤井直久、宮島雅史：“インジェクションノズル”, PCT/JP2011/075304(2011/11/2)
  17. 河村能人、野田雅史：“マグネシウム合金の製造方法”, 2011-081570(2011/04/01)
  18. 河村能人、野田雅史：“マグネシウム合金及びその製造方法”, 2011-081571(2011/04/01)
  19. 秋山秀治、河村能人、池秀治、上田祐規：“鋳造装置、鋳造方法及びマグネシウム合金ビレットの製造方法”, 201210074823.X(2012/03/20)
  20. 山崎倫昭、河村能人：“マグネシウム合金及びその製造方法”, 2011-221330(2011/10/05)
  21. 河村能人、野田雅史：“マグネシウム合金材の製造方法”, 2012-034450(2012/02/20)
  22. 河村能人、野田雅史：“マグネシウム合金材の製造方法及びマグネシウム合金材”, 2011-214103
  23. 山崎倫昭、河村能人：“マグネシウム合金およびその製造方法”, 2011-195928
  24. 山崎倫昭、河村能人：“マグネシウム合金およびその製造方法”, 2011-195929
  25. 山崎倫昭、河村能人：“マグネシウム合金およびその製造方法”, 2011-195930
-

- 
26. 中田守、山田雄一、板倉浩二、岡田義夫、三部隆宏、河村能人、山崎倫昭：“マグネシウム合金材およびその製造方法”, 特許第 4958267 号 (2012/03/30)
  27. 河村能人、山崎倫昭、糸井貴臣、広橋光治：“高強度高韌性マグネシウム合金及びその製造方法”, ZL 200780009525.X(2011/05/25)
  28. 中西義孝, 村山伸樹：“インプラント”, 特願 2011-84541(2011.4.6)
  29. 中西義孝, 圓井健敏：“内視鏡トレーニングシステム”, 特願 2011-118177(2011.5.26)
  30. 真下 茂, オムルザク エミル、亀山 直人、岡本真人、安田 佳明、岩崎秀治：“含窒素炭素化合物”, PCT/JP2012/054606(2012.2.4)
  31. 真下 茂, オムルザク エミル、亀山 直人、岡本真人、安田 佳明、岩崎秀治：“遷移金属硫化物の製造方法”, 特願 2011-166244(2011.7.29)
  32. 真下 茂, オムルザク エミル、亀山 直人、岡本真人、安田 佳明、岩崎秀治：“燃料電池用電極触媒”, 特願 2011-086206(2011.4.8)
  33. 真下 茂, オムルザク エミル、亀山 直人、岡本真人、安田 佳明、岩崎秀治：“非水系二次電池用電極材料”, 特願 2011-079463(2011.3.31)
  34. 笹原慎二, 金森正行, 重石光弘：“国土交通省 NETIS 【バス工法 (bask)】”, QS-110009-A(2011.4.1), QS-110009-A(2011.5.27)
  35. 安部恵祐, 秋山秀典, 勝木淳：“動物骨材のクラック形成装置及び形成方法”, 特開 2011-177099(2011.9.15)
  36. 安部恵祐, 光武和典, 秋山秀典, 勝木淳：“ナノ秒パルス電界を用いたアポトーシスなど誘導方法”, 特開 2011-224102(2011.11.10)
  37. 中宮俊幸, 園田義人, 光木文秋, 池上知顯：“光加熱による固体表面温度の計測装置及び計測方法”, 特願 2012-060750(2012.3.16)
  38. 吉川健児, 内村圭一, 胡振程, 神田橋嗣充：“ワーク搬送システム, 経路設定方法及び経路設定プログラム”, 特願 2005-135416, 第 4933055 号, 平成 24 年 2 月 24 日
  39. 胡振程、内村圭一：“ナビゲーション装置およびナビゲーション方法”, 特願 2007-512494, 第 4892741 号, 平成 24 年 1 月 6 日
  40. 胡振程、内村圭一、興梠直樹、飯星明、古城聰子、植田恭史：“3 次元物体を検出する装置”, 特願 2006-033111, 特許第 5041458 号、平成 24 年 7 月 20 日
  41. 胡振程、内村圭一：“校正装置、物標検知装置および校正方法”, 特願 2006-039563, 特許第 4918676 号、平成 24 年 2 月 10 日
  42. 胡振程、内村圭一、川村哲也、飯星明、古城聰子：“3 次元物体を検出する装置”, 特願 2006-328816, 特許第 4873711 号、平成 23 年 12 月 2 日
  43. 胡振程、王臣豪、内村圭一：“道路白線検出方法、道路白線検出プログラムおよび道路白線検出装置”, 特願 2007-315266, 特許第 5028662 号、平成 24 年 7 月 6 日
-