
3.3 特許

1. 伊原博隆、高藤 誠：“研磨方法（多糖類を用いた研磨技術）”，特許第 5315516(2013.7.19)
 2. 伊原博隆、高藤 誠、ガナパティ・フラン・ソバン：“複合材料”，特開 2013-60364(2013.4.4)
 3. 伊原博隆、高藤 誠：“色素増感太陽電池の製造方法”，特開 2013-92347(2013.5.16)
 4. 富永昌人、坂本伸悟、深道佑一、岩岡彩子、橋口昭貴、戸上 純、渡邊範明：“カーボンナノチューブ複合電極及びその製造方法”，14/115,938(2013.11.6)
 5. 富永昌人、坂本伸悟、深道佑一、岩岡彩子、橋口昭貴、戸上 純、渡邊範明：“カーボンナノチューブ複合電極及びその製造方法”，特願 2013-515096(2013.11.8)
 6. 富永昌人、坂本伸悟、深道佑一、岩岡彩子、橋口昭貴、戸上 純、渡邊範明：“カーボンナノチューブ複合電極及びその製造方法”，2012800225061(2013.11.8)
 7. 富永昌人、戸上 純、河合大輔：“カーボン多孔質材の製造方法”，特願 2014-056205(2014.3.19)
 8. M. Sakata, M. Todokoro：“エンドトキシン吸着材”，PCT/JP2013/064905(2013.5.29)
 9. 松本泰道、坂本達宣、高木泰憲：“発熱剤”，特願 2013-113375(2013-05-29), 2014-12817(2014-01-23)
 10. 星野宗広、田中雅裕、岩井秀雄、佐々木理斗、キタインアルマンド、佐々木満：“リモネン誘導体の製造方法”，特願 2013-251378(2013.12.4)
 11. キタイン アルマンド：“バイオディーゼル燃料の製造装置”，特許第 5358351(2013.9.6)
 12. 松田元秀，志田賢二，藤田由希子，山室成樹，福井武久：“ポリアニオン系化合物の合成方法”，2014-068490 (2014.3.28)
 13. 森園 靖浩, 連川貞弘, 松田尚久, 大西昌澄：“金属材料の表面処理方法”，特願 2014-20986(2014.2.6)
 14. 真下 茂オムルザク ウル エミル, 横井 裕之, 岩崎 秀治：“ナノダイヤモンドの製造方法”，5370887(2013.9.27)
 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”，5428066(2013.12.13)
 16. 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”，5239022(2013.4.12)
 17. 河村能人：“金属ガラスと結晶金属との接合法”，5382759(2013.10.11)
 18. 河村能人, 金 鍾鉉, 黒木 博憲, 柳田 裕二, 澤井 直久：“金属ガラスと結晶金属との高エネルギービームによる溶接方法”，5268002(2013.5.17)
 19. 河村能人, 山崎 倫昭：“マグネシウム合金及びその製造方法”，5412666(2013.11.22)
 20. 河村能人, 金 鍾鉉：“マグネシウム合金”，5458289(2014.1.24)
 21. 河村能人, 金 鍾鉉：“マグネシウム合金”，5458290(2014.1.24)
 22. 河村能人, 金 鍾鉉：“難燃マグネシウム合金及びその製造方法”，2013-084866(2013.4.15)
 23. 河村能人, 林 洋平, 黒木 英雄：“マグネシウム合金ワイヤ及びその製造方法”，2013-117334(2013.6.3)
 24. 河村能人, 林 洋平, 黒木 英雄：“ステント”，2013-117335(2013.6.3)
-

-
25. 河村 能人, 山崎 倫昭: “マグネシウム合金及びその製造方法”, 2013-220562(2013.10.23)
 26. 鳥越一平: “特許第 5351443 号「音響式測定の誤差補正法」”, 5351443(2013.8.30)
 27. 國松 禎明, 吉田 浩平, 石飛 光章: “機構制御装置, プログラム及び機構制御方法”, 2014-14920 (2014.1.30)
 28. 波多 英寛, 有吉 剛治, 稲尾 大介, 笠村 啓司: “衝撃印加装置及び衝撃印加方法”, 特願 2013-254815 (2013.12.10)
 29. 真下 茂 オムルザク ウル エミル, 横井 裕之, 岩崎 秀治: “ナノダイヤモンドの製造方法”, 5370887(2013.9.27)
 30. 真下 茂, 緒方 雄大: “強磁性複合体とその製造方法、”, 特願 2013-062136(41309)
 31. 真下 茂, 緒方 雄大, 吉朝 朗: “機能材料およびその製造方法 (重力誘起構造変化)”, 特願 2013-212251(41556)
 32. 村上 聖: “溶接スラグを利用したコンクリート二次製品”, 2011-88777(40646), 2012-218997(41225), 5474862(41684)
 33. 岸野 泰恵, 櫻井 保志, 前川 卓也: “センサノード、センサデータ処理方法、およびプログラム”, 5270623(2013.5.17)
 34. 末吉 敏則, 飯田 全広: “RECONFIGURABLE LOGIC BLOCK, PROGRAMMABLE LOGIC DEVICE PROVIDED WITH THE RECONFIGURABLE LOGIC BLOCK, AND METHOD OF FABRICATING THE RECONFIGURABLE LOGIC BLOCK”, US8587336B2(2013.11.19)
 35. 末吉 敏則, 久我 守弘, 飯田 全広: “プログラマブル論理回路及びその構成方法”, 特願 2013-183665(2013.9.5)
 36. 戸田 真志, 長崎 健, 平田 圭二, 松原 仁, 林越 正紀, 清水 徹: “車両運行管理システム、端末装置、制御装置、および車両運行管理方法”, 特願 2013-077641(2013.4.3)
 37. 戸田 真志, 萩沢 武志: “画像処理技術を用いたしいたけの等級判別装置”, 特願 2013-91722(2013.4.25)
 38. 戸田 真志, 萩沢 武志: “画像処理技術を用いたしいたけの等級判別方法”, 特願 2013-91721(2013.4.25)
-