

特許リスト

- 1) 特開昭52-43803 玉井康勝、渡辺春夫、富田彰
「炭素質物質の接触式ガス化方法」
- 2) 特開昭53-31598 渡辺春夫、中村登紀男
「磁性粉の製造方法」
- 3) 特開昭53-87961 渡辺春夫、田村秀夫、中村登紀男
「磁性材料の製造方法」
- 4) 特開昭53-88196 田村秀夫、渡辺春夫、中村登紀男
「磁性材料の製造方法」
- 5) 特開昭56-58135 川角浩一、渡辺春夫、瀬戸順悦
「磁気記録媒体」
- 6) 特開昭56-111129 渡辺春夫、川角浩一
「磁気記録媒体」
- 7) 特開昭57-135438 渡辺春夫、川角浩一、近藤洋文、瀬戸順悦
「磁気記録媒体」
- 8) 特開昭57-138110 北川正隆、中村登紀男、渡辺春夫、瀬戸順悦
「強磁性粉末」
- 9) 特開昭60-31149 渡辺春夫、庄司浩士、瀬戸順悦
「光導電性トナー」
- 10) 特開昭60-31150 渡辺春夫、瀬戸順悦、鈴木清介、福間敏明
「カラー画像形成方法」
- 11) 特開昭60-153053 渡辺春夫、庄司浩士、川角浩一、瀬戸順悦
「光導電性トナー」
- 12) 特開昭60-153054 渡辺春夫、庄司浩士、川角浩一、瀬戸順悦
「光導電性トナー」
- 13) 特開昭60-153055 渡辺春夫、庄司浩士、川角浩一、瀬戸順悦
「光導電性トナー」
- 14) 特開昭60-185955 渡辺春夫、庄司浩士、川角浩一、瀬戸順悦
「電子写真用感光体」
- 15) 特開昭61-175648 渡辺春夫、川角浩一、庄司浩士、瀬戸順悦
「カラー画像形成方法」
- 16) 特開昭62-198878 渡辺春夫、川角浩一、庄司浩士
「画像形成方法」
- 17) 特開昭63-167377 渡辺春夫、川角浩一、庄司浩士
「画像形成方法」
- 18) 特開昭63-213325 渡辺春夫、川角浩一、庄司浩士
「六方晶系フェライト磁性粉末」
- 19) 特開昭63-274115 渡辺春夫、川角浩一、庄司浩士
「六方晶系フェライト磁性粉末」
- 20) 特開昭63-298815 渡辺春夫、瀬戸順悦
「磁気記録媒体」
- 21) 特開昭64-47947 渡辺春夫、瀬戸順悦、川角浩一、庄司浩士
「磁性粉の評価方法とこれに用いる評価装置」
- 22) 特開昭64-55280 安田章夫、川角浩一、渡辺春夫、山平隆幸
「通電記録紙」
- 23) 特開昭64-67381 安田章夫、渡辺春夫、伊東謙吾、瀬戸順悦
「カラー記録紙」
- 24) 特開昭64-87389 安田章夫、渡辺春夫、伊東謙吾、瀬戸順悦
「カラー記録紙」

- 25) 特開平1-99202 渡辺春夫、川角浩一、庄司浩士
「六方晶系フェライト磁性粉末」
- 26) 特開平1-105785 安田章夫、渡辺春夫、伊東謙吾、瀬戸順悦
「通電感熱記録方法」
- 27) 特開平1-125275 安田章夫、渡辺春夫、伊東謙吾、瀬戸順悦
「発色記録紙」
- 28) 特開平1-172845 渡辺春夫、大山昌美、川角浩一、庄司浩士
「静電潜像現像用液体現像剤」
- 29) 特開平1-257860 渡辺春夫、大山昌美
「静電潜像現像用液体現像剤」
- 30) 特開平1-258217 渡辺春夫、庄司浩士、瀬戸順悦
「磁気記録媒体」
- 31) 特開平1-269587 渡辺春夫、安田章夫、伊東謙吾、庄司浩士
「通電感熱記録紙」
- 32) 特開平1-318953 渡辺春夫、瀬戸順悦
「磁気記録媒体用粒子材料の表面物性評価方法」
- 33) 特開平2-6963 渡辺春夫、大山昌美、安田章夫
「静電潜像現像材」
- 34) 特開平2-6964 渡辺春夫、大山昌美、安田章夫
「静電潜像現像材」
- 35) 特開平2-6965 渡辺春夫、大山昌美、安田章夫
「静電潜像現像材」
- 36) 特開平2-6966 渡辺春夫、大山昌美、安田章夫
「静電潜像現像剤」
- 37) 特開平2-6967 渡辺春夫、大山昌美、安田章夫
「静電潜像現像方法」
- 38) 特開平2-81073 安田章夫、川角浩一、渡辺春夫
「画像形成方法」
- 39) 特開平2-111972 安田章夫、川角浩一、渡辺春夫
「画像形成方法」
- 40) 特開平2-113275 安田章夫、川角浩一、渡辺春夫
「画像形成方法」
- 41) 特開平2-115865 安田章夫、川角浩一、渡辺春夫
「画像形成方法」
- 42) 特開平2-115866 安田章夫、川角浩一、渡辺春夫
「画像形成方法」
- 43) 特開平2-116863 安田章夫、川角浩一、渡辺春夫
「画像形成方法」
- 44) 特開平2-138708 渡辺春夫、川角浩一、庄司浩士、瀬戸順悦
「六方晶系フェライト磁性粉末及びこれを用いた磁気記録媒体」
- 45) 特開平2-141923 近藤洋文、渡辺春夫、今井美樹
「磁気記録媒体」
- 46) 特開平2-205853 渡辺春夫、安田章夫、川角浩一、土屋堯央、鈴木清介
「画像形成材料」
- 47) 特開平3-93277 渡辺春夫
「光応答素子及びその製造方法」
- 48) 特開平3-109572 油井康二、川角浩一、渡辺春夫、土屋堯央、白倉明
「カラー現像用固形化トナー」
- 49) 特開平3-109588 油井康二、川角浩一、渡辺春夫、土屋堯央、白倉明
「静電潜像現像装置」

- 50) 特開平3-181971 白倉明、土屋堯央、渡辺春夫、川角浩一
「トナー保持装置及び電子写真装置」
- 51) 特開平3-181976 白倉明、土屋堯央、渡辺春夫、川角浩一
「電子写真装置」
- 52) 特開平3-181977 白倉明、土屋堯央、渡辺春夫、川角浩一
「電子写真装置」
- 53) 特開平3-182783 白倉明、土屋堯央、渡辺春夫、川角浩一
「電子写真装置」
- 54) 特開平3-184068 土屋堯央、白倉明、渡辺春夫、川角浩一
「電子写真装置」
- 55) 特開平3-189668 白倉明、土屋堯央、渡辺春夫、川角浩一
「電子写真装置」
- 56) 特開平3-196152 川角浩一、渡辺春夫、土屋堯央、白倉明
「静電潜像現像用湿式現像剤」
- 57) 特開平3-196153 川角浩一、渡辺春夫、土屋堯央、白倉明
「静電潜像現像用湿式現像剤」
- 58) 特開平3-196154 阿多誠文、矢倉雄次、川角浩一、渡辺春夫
「静電潜像現像用湿式現像剤」
- 59) 特開平3-196155 阿多誠文、矢倉雄次、川角浩一、渡辺春夫
「静電潜像現像用湿式現像剤」
- 60) 特開平3-196156 阿多誠文、川角浩一、渡辺春夫
「静電潜像現像用湿式現像剤」
- 61) 特開平3-196157 白倉明、土屋堯央、渡辺春夫、川角浩一
「湿式現像方法」
- 62) 特開平3-196158 安田章夫、渡辺春夫、川角浩一、白倉明、土屋堯央
「静電潜像現像方法」
- 63) 特開平3-196159 土屋堯央、白倉明、渡辺春夫、川角浩一
「湿式現像剤の再生方法」
- 64) 特開平3-196160 渡辺春夫、川角浩一、土屋堯央、白倉明
「湿式現像方法」
- 65) 特開平3-196171 渡辺春夫、川角浩一、土屋堯央、白倉明
「画像形成材料」
- 66) 特開平3-196177 渡辺春夫、川角浩一、土屋堯央、白倉明
「静電潜像現像装置」
- 67) 特開平3-223770 阿多誠文、川角浩一、矢倉雄次、渡辺春夫
「静電潜像現像用湿式現像剤」
- 68) 特開平3-235962 渡辺春夫、川角浩一、阿多誠文、鈴木清介
福間敏明、佐藤樹
- 69) 特開平3-285973 渡辺春夫
「シール及びシールシート」
- 70) 特開平3-292617 渡辺春夫、近藤洋文、川角浩一、岩崎和春、
岡本和広、太田栄治
- 71) 特開平4-6617 渡辺春夫、近藤洋文、川角浩一
「磁気記録用強磁性金属粒子」
- 72) 特開平4-106720 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「金属磁性粉末」
- 73) 特開平4-128303 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁気記録媒体用強磁性金属粒子」
- 74) 特開平4-176017 阿多誠文、近藤洋文、町田方隆、渡辺春夫
「磁気記録媒体用強磁性金属粒子」

- 75) 特開平4-176018 太田栄治、岡本和広、渡辺春夫、阿多誠文、町田方隆
「磁気記録媒体用強磁性金属粒子及びそれを用いた磁気記録媒体」
- 76) 特開平4-302817 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁気記録媒体」
- 77) 特開平4-302818 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁気記録媒体」
- 78) 特開平4-302819 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁気記録媒体」
- 79) 特開平4-302820 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁気記録媒体」
- 80) 特開平4-302821 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁気記録媒体」
- 81) 特開平4-302822 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁気記録媒体」
- 82) 特開平4-343402 町田方隆、阿多誠文、渡辺春夫
「金属磁性粉末」
- 83) 特開平4-354303 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁気記録媒体用強磁性金属微粒子」
- 84) 特開平4-364703 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁気記録媒体用強磁性金属微粒子」
- 85) 特開平4-372713 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁気記録媒体」
- 86) 特開平4-372714 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁気記録媒体」
- 87) 特開平4-372715 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁気記録媒体」
- 88) 特開平4-373101 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁気記録媒体用強磁性金属微粒子」
- 89) 特開平4-373102 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁気記録媒体用強磁性金属微粒子」
- 90) 特開平5-20676 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「強磁性金属微粒子」
- 91) 特開平5-20677 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「強磁性金属微粒子」
- 92) 特開平5-40934 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁気記録媒体用強磁性金属微粒子」
- 93) 特開平5-66616 矢倉雄次、阿多誠文、川角浩一、渡辺春夫
「静電潜像現像用湿式現像剤」
- 94) 特開平5-81648 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁気記録媒体」
- 95) 特開平5-81649 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁気記録媒体」
- 96) 特開平5-81650 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁気記録媒体」
- 97) 特開平5-81651 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁気記録媒体」
- 98) 特開平5-89449 町田方隆、阿多誠文、渡辺春夫
「磁気記録媒体用金属磁性粉末」
- 99) 特開平5-101375 町田方隆、阿多誠文、渡辺春夫
「磁気記録媒体」

- 100) 特開平5-114131 町田方隆、阿多誠文、渡辺春夫
「磁気記録媒体用金属磁性粉末」
- 101) 特開平5-129120 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁性体」
- 102) 特開平5-129121 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁性体」
- 103) 特開平5-129122 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁性体」
- 104) 特開平5-159915 梁田鉄之助、阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁性体」
- 105) 特開平5-159921 渡辺春夫、阿多誠文、町田方隆
「磁性体およびその製造方法」
- 106) 特開平5-166622 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「強磁性カーボンとその製造方法」
- 107) 特開平5-182818 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁性体」
- 108) 特開平5-225552 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁気記録媒体用強磁性金属微粒子、ならびにその金属微粒子を用いた磁気記録媒体」
- 109) 特開平5-225553 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁気記録媒体用強磁性金属微粒子、ならびにその金属微粒子を用いた磁気記録媒体」
- 110) 特開平5-234067 阿多誠文、町田方隆、渡辺春夫
「磁気記録媒体用強磁性金属微粒子、ならびにその金属微粒子を用いた磁気記録媒体」
- 111) 特開平5-263065 野口勉、渡辺春夫、宮下真由美
「発泡ポリスチレン収縮剤およびこれを用いた発泡ポリスチレンの回収方法ならびに回収システム」
- 112) 特開平6-28914 高橋賢一、田中浩一、野田和宏、渡辺春夫、
「イオン電導性高分子固体電解質」
- 113) 特開平6-223842 高橋賢一、野田和宏、田中浩一、渡辺春夫、
「高分子固体電解質」
- 114) 特開平6-283173 日隈弘一郎、田中浩一、渡辺春夫、
「リチウム電池正極活物質の製造方法」
- 115) 特開平6-293991 野田和宏、高橋賢一、田中浩一、渡辺春夫、日隈弘一郎
「アルミニウム非水電解液並びにそれを用いた電池及びアルミニウム電析方法」
- 116) 特開平7-5497 宇高融、野田和宏、安田章夫、渡辺春夫、日隈弘一郎
「光学フィルタ」
- 117) 特開平7-85453 太田栄治、渡辺春夫
「磁気記録媒体」
- 118) 特開平7-85454 太田栄治、渡辺春夫
「磁気記録媒体」
- 119) 特開平7-85457 岡本和広、佐々木太郎、渡辺春夫、渡辺勝子、日隈弘一郎
「磁気記録媒体」
- 120) 特開平7-114720 渡辺春夫、岡本和広、渡辺勝子
「磁気記録媒体」
- 121) 特開平7-319196 石崎晴朗、渡辺春夫、太田栄治
「被転写体」
- 122) 特開平7-319219 太田栄治、渡辺春夫、石崎晴朗
「静電潜像現像用湿式現像剤」
- 123) 特開平8-15889 石崎晴朗、渡辺春夫、太田栄治
「被転写体」

- 124) 特開平 8-15922 太田栄治、渡辺春夫、石崎晴朗
「静電潜像現像用湿式現像剤」
- 125) 特開平 8-15923 太田栄治、渡辺春夫、石崎晴朗
「静電潜像現像用湿式現像剤」
- 126) 特開平 8-69133 太田栄治、渡辺春夫、石崎晴朗
「静電潜像現像用湿式現像剤の製造方法」
- 127) 特開平 8-69134 太田栄治、渡辺春夫、石崎晴朗
「静電潜像現像用湿式現像剤」
- 128) 特開平 8-95312 太田栄治、渡辺春夫、石崎晴朗
「静電潜像現像用湿式現像剤」
- 129) 特開平 8-123061 石崎晴朗、渡辺春夫、太田栄治
「被転写体及びこれを用いた静電画像記録方法」
- 130) 特開平 8-124143 太田栄治、石崎晴朗、渡辺春夫
「磁気記録媒体」
- 131) 特開平 8-203063 岡本和広、渡辺春夫
「磁気記録媒体」
- 132) 特開平 9-27114 栗原研一、阿多誠文、松手雅隆、渡辺春夫
「磁気記録媒体」
- 133) 特開平 9-75716 渡辺春夫
「脱酸素材料」
- 134) 特開平 9-99654 富田秀実、サムファイ、渡辺春夫、久源良明
「インク廃液からの染料回収方法及びバインダー樹脂回収方法並びにリサイクルインクリボン製造方法」
- 135) 特開平 9-106534 太田栄治、石崎晴朗、渡辺春夫
「磁気記録媒体及びその製造方法」
- 136) 特開平 9-165466 富田秀実、サムファイ、渡辺春夫、楠美佐雄
「インクリボンからバインダー樹脂を回収する方法及び染料を回収する方法、それらの方法に使用するインク回収装置及びインク回収ヘッド、並びにリサイクルインクリボン製造方法」
- 137) 特開平 9-169553 渡辺春夫、野口勉
「塊状充填材料及びその製造方法」
- 138) 特開平 9-173831 渡辺春夫、稲垣靖史
「脱酸素材料及びその製造方法」
- 139) 特開平 9-244305 太田栄治、渡辺春夫、石崎晴朗
「静電潜像現像用湿式現像剤」
- 140) 特開平 9-253481 渡辺春夫
「脱酸素剤及びその製造方法」
- 141) 特開平 9-253482 渡辺春夫
「脱酸素剤及びその製造方法」
- 142) 特開平 9-315464 渡辺春夫
「緩衝剤及びその製造方法」
- 143) 特開平 10-15560 稲垣靖史、野口勉、渡辺春夫
「高分子凝集剤および排水処理方法」
- 144) 特開平 10-17616 稲垣靖史、野口勉、渡辺春夫
「高分子電解質の製造方法」
- 145) 特開平 10-17741 稲垣靖史、野口勉、渡辺春夫
「高分子電解質およびその製造方法」
- 146) 特開平 10-28860 渡辺春夫、照井恒一、久源良明
「脱酸素剤及びその製造方法」

- 147) 特開平10-99867 稲垣靖史、渡辺春夫、野口勉、黒宮美幸
「廃水処理方法」
- 148) 特開平10-101725 稲垣靖史、渡辺春夫、野口勉
「芳香性ポリマーのスルホン化方法」
- 149) 特開平10-101730 稲垣靖史、野口勉、渡辺春夫、黒宮美幸
「高分子凝集剤及び廃水処理方法」
- 150) 特開平10-101731 稲垣靖史、野口勉、渡辺春夫、黒宮美幸
「高分子電解質およびその製造方法」
- 151) 特開平10-101732 稲垣靖史、渡辺春夫、野口勉
「水溶性高分子電解質の製造方法及び水溶性高分子電解質」
- 152) 特開平10-101733 稲垣靖史、渡辺春夫、野口勉、黒宮美幸
「高分子電解質およびその製造方法」
- 153) 特開平10-101734 稲垣靖史、渡辺春夫、野口勉
「磁気記録媒体」
- 154) 特開平10-101873 稲垣靖史、渡辺春夫、野口勉、黒宮美幸
「高分子電解質組成物及びその製造方法」
- 155) 特開平10-102397 稲垣靖史、渡辺春夫、野口勉、黒宮美幸
「紙用添加剤及びこれを用いた紙」
- 156) 特開平10-124853 岸井典之、亀井隆広、鈴木淳子、渡辺春夫、
「磁気記録媒体及びクリーニングテープ」 小林健、栗原研一
- 157) 特開平10-124854 亀井隆広、岸井典之、鈴木淳子、渡辺春夫、
「磁気記録媒体及びクリーニングテープ」 小林健、栗原研一
- 158) 特開平10-124855 亀井隆広、岸井典之、鈴木淳子、渡辺春夫、
「磁気記録媒体及びクリーニングテープ」 小林健、栗原研一
- 159) 特開平10-124856 岸井典之、亀井隆広、鈴木淳子、渡辺春夫、
「磁気記録媒体及びクリーニングテープ」 小林健、栗原研一
- 160) 特開平10-124857 亀井隆広、岸井典之、鈴木淳子、渡辺春夫、
「磁気記録媒体及びクリーニングテープ」 小林健、栗原研一
- 161) 特開平10-124858 岸井典之、亀井隆広、鈴木淳子、渡辺春夫、
「磁気記録媒体及びクリーニングテープ」 小林健、栗原研一
- 162) 特開平10-128127 稲垣靖史、渡辺春夫、野口勉、黒宮美幸
「イオン交換樹脂及びその製造方法」
- 163) 特開平10-134341 岸井典之、亀井隆広、鈴木淳子、渡辺春夫、
「磁気記録媒体及びクリーニングテープ」 小林健、栗原研一
- 164) 特開平10-134342 岸井典之、亀井隆広、鈴木淳子、渡辺春夫、
「磁気記録媒体及びクリーニングテープ」 小林健、栗原研一
- 165) 特開平10-143843 岸井典之、亀井隆広、鈴木淳子、渡辺春夫、
「磁気記録媒体及びクリーニングテープ」 小林健、栗原研一
- 166) 特開平10-149536 亀井隆広、岸井典之、鈴木淳子、渡辺春夫、
「磁気記録媒体及びクリーニングテープ」 小林健、栗原研一
- 167) 特開平10-149537 亀井隆広、岸井典之、鈴木淳子、渡辺春夫、
「磁気記録媒体及びクリーニングテープ」 小林健、栗原研一
- 168) 特開平10-180123 稲垣靖史、渡辺春夫、野口勉、黒宮美幸
「イオン交換樹脂及びその製造方法」
- 169) 特開平10-188238 市村健、千野悠義、鈴木晃、亀井隆広、渡辺春夫、
「磁気記録再生装置及び磁気ヘッドクリーニングローラ」 岸井典之
- 170) 特開平10-188263 栗原研一、岸井典之、亀井隆広、渡辺春夫
「磁気記録媒体及びその製造方法」
- 171) 特開平10-188264 栗原研一、岸井典之、亀井隆広、渡辺春夫
「磁気記録媒体及びその製造方法」

- 172) 特開平10-188265 栗原研一、岸井典之、亀井隆広、渡辺春夫
「磁気記録媒体及びその製造方法」
- 173) 特開平10-188267 亀井隆広、岸井典之、鈴木淳子、渡辺春夫、
「磁気記録媒体及びクリーニングテープ」 小林健、栗原研一、宮崎孝弘
- 174) 特開平10-195134 稲垣靖史、渡辺春夫、野口勉
「スルホン化方法」
- 175) 特開平10-195234 稲垣靖史、渡辺春夫、野口勉
「ハロゲン系難燃剤含有プラスチックの処理方法」
- 176) 特開平10-223419 渡辺春夫、阿多誠文、栗原研一
「磁性体及びその製造方法」
- 177) 特開平10-249193 稲垣靖史、渡辺春夫、野口勉
「吸水性樹脂及びその製造方法」
- 178) 特開平10-249194 稲垣靖史、渡辺春夫、野口勉
「吸水性樹脂及びその製造方法」
- 179) 特開平10-249195 稲垣靖史、渡辺春夫、野口勉
「吸水性樹脂及びその製造方法」
- 180) 特開平11-5004 稲垣靖史、渡辺春夫、野口勉
「高分子凝集剤及びその製造方法、これを用いた水処理方法」
- 181) 特開平11-179400 稲垣靖史、渡辺春夫、木内茂夫、狩野孝明
「汚泥脱水剤及び汚泥処理方法」
- 182) 特開2000-6147 野口勉、宮下真由美、稲垣靖史、渡辺春夫
「スチロール樹脂廃材のリサイクル方法」
- 183) 特開2000-7821 野口勉、宮下真由美、稲垣靖史、渡辺春夫
「スチロール樹脂廃材のリサイクル方法」
- 184) 特開2000-38470 野口勉、宮下真由美、渡辺春夫
「スチロール廃材のリサイクル方法およびリサイクル装置ならびにスチロール樹脂用脱色剤」
- 185) 特開2000-156516 渡辺春夫、渡辺富一、日隈弘一郎、井上律子
「光充電式二次電池及び電気機器」
- 186) 特開2000-215920 井上律子、渡辺春夫、渡辺富一、日隈弘一郎
「光充電式二次電池」
- 187) 特開2000-277165 井上律子、日隈弘一郎、渡辺春夫、渡辺富一
「光充電式二次電池」
- 188) 特開2001-2941 西原一、大谷郁二、稲垣靖史、渡辺春夫
「難燃剤」
- 189) 特開2001-23701 渡辺春夫、井上律子、日隈弘一郎、渡辺富一、宮沢弘
「光充電式二次電池」
- 190) 特開2001-43903 渡辺春夫、井上律子、日隈弘一郎、渡辺富一、宮沢弘
「光充電式二次電池」
- 191) 特開2001-76768 渡辺春夫、井上律子、日隈弘一郎、渡辺富一、宮沢弘
「光充電式二次電池」
- 192) 特開2001-81752 渡辺春夫、稲垣靖史、野口勉
「土嚢」
- 193) 特開2001-102094 渡辺春夫、井上律子、日隈弘一郎、渡辺富一、宮沢弘
「光充電式二次電池」
- 194) 特開2001-102095 渡辺春夫、井上律子、日隈弘一郎、渡辺富一、宮沢弘
「光充電式二次電池」
- 195) 特開2001-195734 稲垣靖史、渡辺春夫、野口勉
「磁気記録媒体のリサイクル方法」

- 196) 特開 2001-237001 渡辺春夫、井上律子、日隈弘一郎、渡辺富一、宮沢弘
「光充電式二次電池」
- 197) 特開 2001-240860 渡辺春夫、稲垣靖史、野口勉
「土壌改質剤及びその製造方法」
- 198) 特開 2001-253912 渡辺春夫、稲垣靖史、野口勉
「抗菌剤及びその製造方法」
- 199) 特開 2001-293370 渡辺春夫、稲垣靖史、野口勉
「吸収体及びその製造方法」
- 200) 特開 2001-294858 渡辺春夫、稲垣靖史、野口勉
「土壌改質剤及びその製造方法」
- 201) 特開 2001-329022 渡辺春夫、稲垣靖史、野口勉
「水溶性高分子化合物及びその製造方法、並びに使用済みプラスチックの再利用方法」
- 202) 特開 2002-25050 渡辺春夫、近藤洋文
「磁気記録媒体及びその製造方法」
- 203) 特開 2002-86624 稲垣靖史、渡辺春夫、野口勉
「吸水体およびその製造方法」
- 204) 特開 2002-96425 渡辺春夫、稲垣靖史、野口勉
「吸水体およびその製造方法」
- 205) 特開 2002-122582 渡辺春夫
「還元性物質検知装置およびその製造方法と還元性物質検知方法」
- 206) 特開 2002-168790 亀井隆広、岸井典之、渡辺春夫
「還元性大気汚染物質の検出具、その濃度測定具、その検出方法および、その濃度測定方法」
- 207) 特開 2002-212223 稲垣靖史、渡辺春夫
「溶剤吸収性樹脂及びその製造方法」
- 208) 特開 2002-212224 稲垣靖史、渡辺春夫
「電解液吸収ポリマー及びその製造方法」
- 209) 特開 2002-216566 大木裕、渡辺春夫、稲垣靖史、野口勉
「冠水電気スイッチおよびその製造方法」
- 210) 特開 2002-216781 渡辺春夫、稲垣靖史、野口勉
「電池、電池前駆体およびその製造方法」
- 211) 特開 2002-243718 渡辺春夫
「浮遊有害物質の検知具およびその製造方法とそれを用いた検知方法」
- 212) 特開 2002-263468 稲垣靖史、渡辺春夫
「有機性液体吸収体の運搬方法」
- 213) 特開 2002-263483 渡辺春夫、稲垣靖史、野口勉
「吸水体およびその製造方法」
- 214) 特開 2002-263484 渡辺春夫、稲垣靖史、野口勉
「吸水体およびその製造方法」
- 215) 特開 2002-263485 渡辺春夫、稲垣靖史、野口勉
「吸水体およびその製造方法」
- 216) 特開 2002-263488 稲垣靖史、渡辺春夫
「有機性液体吸収体およびその製造方法」
- 217) 特開 2002-265524 稲垣靖史、渡辺春夫
「電解質水溶液吸収体およびその製造方法」
- 218) 特開 2002-265632 稲垣靖史、渡辺春夫
「電解質水溶液吸収体およびその製造方法」
- 219) 特開 2002-263633 稲垣靖史、渡辺春夫
「有機性液体吸収体およびその製造方法」

- 220) 特開 2002-265807 稲垣靖史、渡辺春夫
「電解質水溶液吸収体およびその製造方法」
- 221) 特開 2002-265808 稲垣靖史、渡辺春夫
「有機性液体吸収体およびその製造方法」
- 222) 特開 2002-270193 稲垣靖史、渡辺春夫
「水添加電池及び同製造方法」
- 223) 特開 2002-275852 渡辺春夫、稲垣靖史、野口勉
「吸水体およびその製造方法」
- 224) 特開 2002-275853 渡辺春夫、稲垣靖史、野口勉
「吸水体の運搬方法」
- 225) 特開 2002-265854 稲垣靖史、渡辺春夫
「電解質水溶液吸収体の運搬方法」
- 226) 特開 2002-313292 渡辺春夫、稲垣靖史、野口勉
「電池およびその製造方法」
- 227) 特開 2002-313352 渡辺春夫、稲垣靖史、野口勉
「電池およびその製造方法」
- 228) 特開 2002-324311 佐藤則孝、野口勉、渡辺春夫
「磁気記録媒体の再資源化方法」
- 229) 特開 2002-367683 渡辺春夫、井上律子、日隈弘一郎、渡辺富一、宮沢弘
「光充電式二次電池」
- 230) 特開 2002-368237 渡辺春夫、井上律子、日隈弘一郎、渡辺富一、宮沢弘
「光充電式二次電池」
- 231) 特開 2002-368248 渡辺春夫、井上律子、日隈弘一郎、渡辺富一、宮沢弘
「光充電式二次電池」
- 232) 特開 2002-368408 渡辺春夫、羽生和隆、浅黄攻
「部品のはんだ付け方法」
- 233) 特開 2003-59542 渡辺春夫、井上律子、日隈弘一郎、渡辺富一、宮沢弘
「光充電式二次電池」
- 234) 特開 2003-113268 渡辺春夫、羽生和隆
「樹脂廃材からの水素回収方法」
- 235) 特開 2003-119474 渡辺春夫、羽生和隆
「樹脂廃材からの水素の製造方法ならびに装置」
- 236) 特開 2003-119475 渡辺春夫、羽生和隆
「樹脂廃材からの水素回収方法」
- 237) 特開 2003-123849 渡辺春夫、山田心一郎、渡辺富一、宮沢弘
「光充電式二次電池」
- 238) 特開 2003-141848 渡辺春夫
「情報記録媒体カートリッジおよびそのラベル、ならびにそれらの再生品」
- 239) 特開 2003-152203 渡辺春夫、山田心一郎、宮沢弘、渡辺富一
「光充電式二次電池」
- 240) 特開 2003-152204 渡辺春夫、山田心一郎、宮沢弘、渡辺富一
「光充電式二次電池」
- 241) 特開 2003-158287 渡辺春夫、山田心一郎、宮沢弘、渡辺富一
「光発電器具および電気機器」
- 242) 特開 2003-168808 渡辺春夫、山田心一郎、宮沢弘、渡辺富一
「光発電器具用付属具及び電気または電子機器」
- 243) 特開 2003-168812 渡辺春夫、山田心一郎、宮沢弘、渡辺富一
「光充電式二次電池」
- 244) 特開 2003-168813 渡辺春夫、山田心一郎、宮沢弘、渡辺富一
「光充電式二次電池」

- 245) 特開 2003-168815 渡辺春夫、山田心一郎、宮沢弘、渡辺富一
「光発電器具およびその付属具ならびにそれらを有する電気または電子機器」
- 246) 特開 2003-174180 渡辺春夫、山田心一郎、宮沢弘、渡辺富一
「光発電器具及び付属具並びに電気または電子機器」
- 247) 特開 2003-174181 渡辺春夫、山田心一郎、宮沢弘、渡辺富一
「光発電器具、付属具および電気または電子機器」
- 248) 特開 2003-179245 渡辺春夫、山田心一郎、宮沢弘、渡辺富一
「光発電器具およびその付属具および電気または電子機器」
- 249) 特開 2003-179246 渡辺春夫、山田心一郎、宮沢弘、渡辺富一
「光発電器具、付属具および電気または電子機器」
- 250) 特開 2003-213650 大森義人、高村孝次、稲垣靖史、渡辺春夫
「土囊」
- 251) 特開 2003-231119 長谷川大輔、稲垣靖史、渡辺春夫、澤口雅弘
「使用済みABS樹脂の再生方法およびABS樹脂」
- 252) 特開 2003-231120 澤口雅弘、稲垣靖史、長谷川大輔、渡辺春夫
「使用済みプラスチックのリサイクルシステム」
- 253) 特開 2003-231773 稲垣靖史、渡辺春夫、澤口雅弘、長谷川大輔
「使用済み樹脂廃材の再資源化方法と同再生樹脂」
- 254) 特開 2003-243684 渡辺春夫、山田心一郎、渡辺富一
「光充電式二次電池」
- 255) 特開 2003-243686 渡辺春夫、山田心一郎、渡辺富一
「光発電器具、付属具および電気または電子機器」
- 256) 特開 2003-282910 渡辺春夫、山田心一郎、渡辺富一
「光発電器具、光発電器具用付属具および電気または電子機器」
- 257) 特開 2003-296926 佐藤則孝、野口勉、渡辺春夫
「磁気記録媒体の再資源化方法および高保持力磁性粒子の製造方法」
- 258) 特開 2003-298094 渡辺春夫、山田心一郎、渡辺富一
「光発電器具及び光発電器具用付属具並びに電気又は電子機器」
- 259) 特開 2003-327815 渡辺誠一、山田心一郎、渡辺春夫
「電気機器」
- 260) 特開 2003-329223 吉川正弘、近藤洋文、渡辺春夫
「ダイオキシン類生成抑制焼却方法およびその焼却用触媒」
- 261) 特開 2004-9808 山田心一郎、渡辺春夫、渡辺誠一
「運輸車両」
- 262) 特開 2004-27662 稲垣靖史、渡辺誠一、渡辺春夫
「屋根被覆具」
- 263) 特開 2004-41861 吉川正弘、近藤洋文、渡辺春夫
「ダイオキシン類生成抑制焼却方法およびその焼却用触媒」
- 264) 特開 2005-32636 渡辺春夫、渡辺富一、渡辺誠一
「光充電式二次電池」
- 265) 特開 2005-130760 渡辺誠一、渡辺富一、稲垣靖史、渡辺春夫
「動物舎」
- 266) 特開 2005-132196 渡辺誠一、稲垣靖史、渡辺春夫
「移動体」
- 267) 特開 2005-133375 渡辺春夫、稲垣靖史
「吸水体及びその製造方法」
- 268) 特開 2005-228773 松居恵理子、渡辺春夫、ハルナック・オリバー、
松澤 伸行、安田章夫、水谷義、山内貴恵、北川進
「機能性分子素子」
- 269) 特開 2005-258118 松居恵理子、渡辺春夫、松澤伸行、安田章夫、水谷義、
山内貴恵、北川進
「面積変調素子」

- 270) 特開 2005-299122 渡辺春夫、寺田誠二、井村達哉
「太陽光断熱材」
- 271) 特開 2005-332854 渡辺春夫、渡辺誠一
「磁石複合体、及びその製造方法」
- 272) 特開 2006-30223 渡辺春夫、渡辺誠一
「表示具」
- 273) 特開 2006-136243 稲垣靖史、渡辺春夫、杉本英夫、佐藤久美子
「ハイドロゲル形成性高分子よりなる植物体育成用保水剤」
- 274) 特開 2006-331939 渡辺春夫、荻須謙二
「正極活物質の製造方法および電池」
- 275) 特開 2006-331940 渡辺春夫、荻須謙二
「正極活物質およびその製造方法、並びに正極および電池」
- 276) 特開 2006-331941 渡辺春夫、細谷洋介、相馬正典、大山有代
「正極活物質、正極および電池」
- 277) 特開 2006-331942 渡辺春夫、相馬正典、大山有代
「正極活物質、正極および電池」
- 278) 特開 2006-351487 渡辺春夫、細谷洋介
「正極活物質およびその製造方法、並びに電池」
- 279) 特開 2007-2129 稲垣靖史、渡辺春夫、野口勉、近藤義和、森理恵、
佐村徹也
- 280) 特開 2007-18743 渡辺春夫、東秀人、藤田茂、大山有代、相馬正典
「正極活物質およびその製造方法、並びに電池」
- 281) 特開 2007-18744 渡辺春夫、李国華、細谷洋介、大山有代、相馬正典、
荻須謙二
- 282) 特開 2007-18772 渡辺春夫、藤田茂、東秀人、大山有代、相馬正典
「正極活物質およびその製造方法、並びに電池」
- 283) 特開 2007-18795 渡辺春夫、荻須謙二、相馬正典、大山有代
「正極活物質およびその製造方法、並びに電池」
- 284) 特開 2007-26959 森田耕詩、相馬正典、渡辺春夫
「正極活物質およびその製造方法、並びに電池」
- 285) 特開 2007-48710 大山有代、渡辺春夫、相馬正典
「正極活物質の製造方法および電池」
- 286) 特開 2007-48711 相馬正典、大山有代、渡辺春夫、東秀人
「正極活物質およびその製造方法、並びに電池」
- 287) 特開 2007-66839 渡辺春夫、相馬正典、大山有代、森田耕詩、森田望
「正極活物質およびその製造方法、並びに電池」
- 288) 特開 2007-190557 稲垣靖史、渡辺春夫、野口 勉
「高分子凝集剤の製造方法」
- 289) 特開 2007-242284 渡辺春夫、荻須謙二、大山有代、相馬正典
「正極活物質およびその製造方法、並びに非水電解質二次電池」
- 290) 特開 2007-242318 渡辺春夫、荻須謙二、相馬正典、大山有代
「正極活物質およびその製造方法、並びに非水電解質二次電池」
- 291) 特開 2007-242356 渡辺春夫、大山有代、相馬正典、藤田茂、東秀人、
李国華
- 292) 特開 2007-258094 相馬正典、渡辺春夫、大山有代、荻須謙二
「正極活物質、正極および電池」
- 293) 特開 2007-258095 大山有代、渡辺春夫、相馬正典
「高分子凝集剤の製造方法」
- 294) 特開 2007-273441 渡辺春夫、砂金正芳、大山有代、相馬正典、荻須謙二
「正極活物質およびその製造方法、並びに非水電解質二次電池」

- 295) 特開 2007-335169 相馬正典、渡辺春夫、大山有代、荻須謙二
「正極活物質および正極、並びに非水電解質二次電池」
- 296) 特開 2008-16232 渡辺春夫、大山有代、相馬正典
「正極活物質およびその製造方法、並びに非水電解質二次電池」
- 297) 特開 2008-16233 渡辺春夫、大山有代、相馬正典
「正極活物質およびその製造方法、並びに非水電解質二次電池」
- 298) 特開 2008-16234 渡辺春夫、大山有代、相馬正典
「正極活物質およびその製造方法、並びに非水電解質二次電池」
- 299) 特開 2008-16235 渡辺春夫、大山有代、相馬正典
「正極活物質およびその製造方法、並びに非水電解質二次電池」
- 300) 特開 2008-16236 渡辺春夫、大山有代、相馬正典
「正極活物質およびその製造方法、並びに非水電解質二次電池」
- 301) 特開 2008-16243 渡辺春夫、大山有代、相馬正典
「正極活物質およびその製造方法、並びに非水電解質二次電池」
- 302) 特開 2008-16244 大山有代、相馬正典、渡辺春夫
「正極活物質およびその製造方法、並びに非水電解質二次電池」
- 303) 特開 2008-41570 大山有代、相馬正典、渡辺春夫
「非水電解質二次電池用正極活物質およびその製造方法、ならびに非水電解質二次電池」
- 304) 特開 2008-71622 渡辺春夫、相馬正典、大山有代
「非水電解質二次電池用正極活物質およびその製造方法」
- 305) 特開 2008-71623 渡辺春夫、大山有代、相馬正典
「非水電解質二次電池用正極活物質およびその製造方法」
- 306) 特開 2008-135279 渡辺春夫、砂金正芳、大山有代
「正極活物質およびこれを用いた非水電解質二次電池、並びに正極活物質の製造方法」
- 307) 特開 2008-140747 渡辺春夫、砂金正芳、森田耕詩、細谷洋介
「非水電解質二次電池用正極活物質およびその製造方法、ならびに非水電解質二次電池」
- 308) 特開 2008-159560 渡辺春夫、大山有代、東秀人、藤田茂
「正極活物質の製造方法」
- 309) 特開 2009-4316 渡辺春夫、大山有代、細谷洋介、東秀人、藤田茂
「非水電解質二次電池用正極活物質およびその製造方法、並びに非水電解質二次電池」
- 310) 特開 2009-146739 渡辺春夫、大山有代、東秀人、藤田茂
「正極活物質の製造方法」
- 311) 特開 2009-146740 渡辺春夫、大山有代、東秀人、藤田茂
「正極活物質の製造方法」
- 312) 特開 2009-193745 渡辺春夫、大山有代、東秀人、藤田茂
「正極活物質の製造方法」
- 313) 特開 2010-9960 渡辺春夫、大山有代、東秀人、藤田茂
「正極活物質の製造方法および正極活物質」
- 314) 特開 2010-27482 渡辺春夫、大山有代、東秀人、藤田茂
「正極活物質の製造方法および正極活物質」
- 315) 特開 2010-40382 渡辺春夫、大山有代、東秀人、藤田茂
「正極活物質の製造方法および正極活物質」
- 316) 特開 2010-40383 渡辺春夫、大山有代、東秀人、藤田茂
「正極活物質の製造方法および正極活物質」
- 317) 特開 2010-55777 渡辺春夫、大山有代、東秀人、藤田茂
「正極活物質の製造方法および正極活物質」
- 318) 特開 2010-55778 渡辺春夫、大山有代、東秀人、藤田茂
「正極活物質の製造方法および正極活物質」
- 319) 特開 2010-90390 西原一、大谷郁二、稲垣靖史、渡辺春夫
「難燃剤の製造方法、及び難燃性重合体組成物の製造方法」

- 320) 特開 2010-129470 渡辺春夫、大山有代、東秀人、藤田茂
「正極活物質の製造方法および正極活物質」
- 321) 特開 2010-257624 渡辺春夫、大山有代、細谷洋介、藤田茂
「正極活物質、正極活物質の製造方法および非水電解質電池」
- 322) 特開 2011-003354 渡辺春夫、大山有代、細谷洋介、藤田茂
「正極活物質、正極活物質の製造方法および非水電解質電池」
- 323) 特開 2011-119243 渡辺春夫、大山有代、齊藤 俊介、細谷洋介、藤田茂
「正極および非水電解質電池」
- 324) 特開 2011-181353 鳥水悠美子、渡辺春夫、山本文将、町田 昌紀、小川裕貴
「非水電解質組成物、および非水電解質電池」
- 325) 特開 2011-181354 町田昌紀、渡辺春夫、山本文将、小川裕貴、鳥水悠美子
「負極および非水電解質電池」
- 326) 特開 2011-181355 片山真一、渡辺春夫、大山有代、中井秀樹、齊藤俊介
「非水電解質電池」
- 327) 特開 2011-181356 山本文将、渡辺春夫、町田昌紀、小川裕貴、鳥水悠美子
「非水電解質電池および非水電解質」
- 328) 特開 2011-181357 小川裕貴、渡辺春夫、山本文将、町田昌紀、鳥水悠美子
「非水電解質電池」
- 329) 特開 2011-181358 山田一郎、齊藤俊介、渡辺春夫、窪田忠彦
「非水電解液および電池」
- 330) 特開 2011-204661 山田一郎、齊藤俊介、渡辺春夫、窪田 忠彦
「非水電解質および非水電解質電池」
- 331) 特開 2011-204666 川島敦道、渡辺春夫、荒木紀歳杉田修平片山真一中井秀樹
「非水電解質電池および非水電解質」
- 332) 特開 2012-18796 船田裕佑、齊藤俊介、渡辺春夫、窪田忠彦
「非水電解質電池および非水電解質」
- 333) 特開 2012-23030 川島敦道、渡辺春夫
「非水電解質電池および非水電解質」
- 334) 特開 2012-23031 山田一郎、齊藤俊介、渡辺春夫、窪田忠彦
「非水電解質および非水電解質電池」
- 335) 特開 2012-23033 山田一郎、齊藤俊介、渡辺春夫、窪田忠彦
「非水電解質および非水電解質電池」
- 336) 特開 2012-23034 山田一郎、齊藤俊介、渡辺春夫、窪田忠彦
「非水電解質および非水電解質電池」
- 337) WO2006/123572 李国華、森田望、大山有代、鈴木清彦、佐鳥浩太郎、
東秀人、細谷洋介、森田耕詩、渡辺春夫
「正極活物質およびその製造方法、並びに電池」
- 338) WO2010/147236 渡辺春夫、大山有代、齊藤俊介、片山真一、加藤良和、
安藤宗明、山田一郎、岡野伸哉、荒木紀歳、杉田修平、
森田耕詩、工藤喜弘、中井秀樹、林邦彦、細谷洋介、
窪田忠彦、藤田 茂
「非水電解質電池、非電解質電池用正極、非水電解質電池用負極、非電解質電池用セパ
レータ、非水電解質用電解質および非電解質電池用セパレータの製造方法」