

최신 국내 고분자화학 관련 특허출원 공개 목록

신 등 준 변리사

1997년 8월 ~ 1997년 9월

공개번호	국제분류	발명의 명칭	출원인
97-703990	C07K 14/54	인간인터루킨4의 안타고니스트 또는 부분적 아고니스트 로서의 신규 HIL-4 변이단백질	바이엘악티엔게젤샤프트
703991	C08B 1/00	셀룰로오스현탁액의 제조방법	렌쟁악티엔게젤샤프트
703992	C08F 4/02	탈하이드록실화지체체의 제조방법	더블유알그레이크앤드컴파니-콘
703993	C08F 4/612	에틸렌을 중합화시키기 위한 촉매계	디에스엠엔.브이
703994	C08F 4/642	중합촉매시스템, 이의 생성방법 및 용도	엑손케미칼퍼텐츠인코포레이티드 외1
703995	C08F 4/654	에틸렌중합체제조용전구촉매, 그 제조방법 및 용도	보레아리스폴리머스오이
703996	C08F 8/02	환자체내로부터 담즙염을 제거하기 위한 방법 및 이 방법에 사용되는 알칼리화된 조성물	젤텍스파미슈티칼스, 인코포레이티드
703997	C08F 10/00	중합촉매시스템, 이들의 제조 및 용도	엑손케미칼퍼텐츠인코포레이티드
703998	C08F 212/06	열가소성 성형물질	바스프악티엔게젤샤프트
703999	C08F 218/04	아크릴공중합체 및 이를 함유하는 중합체조성물	미츠비시가가쿠가부시끼가이샤
704000	C08F 220/34	환자로부터 담즙염을 제거하기 위한 교차결합중합체	젤텍스파미슈티칼스, 인코포레이티드
704001	C01F 297/04	열가소성일라스토퍼	바스프악티엔게젤샤프트
704002	C08G 18/32	폴리올, 페놀성에스테르알콜 및 이소시아네이트화합물을 포함하는 중합체성당체	멕슨케미컬컴파니
704003	C08G 65/32	폴리에테르포스페이트	제네카리미티드
704004	C08G 69/48	항비루스성덴드리머	바이오몰레큘라리서치인스 티튜트리미티드
704005	C08G 73/16	액체결정성코폴리 및 그의 제조방법	옵타테크코포레이션
704006	C08J 3/28	프로필렌폴리머조성물, 이의 제조방법 및 이로부터 제조된 제품	레이켄코포레이션
704007	C08J 5/06	유체를 수용 및/ 또는 운반하는 플라스틱성분의 제조방법	아토믹에너지코퍼레이션오브사우스아프리카리미티드
704008	C08J 7/12	복합재료의 제조방법	아토믹에너지코퍼레이션오브사우스아프리카리미티드
704009	C08K 3/34	폴리에스테르조성물 및 그것으로 제조된 필름	도레카부시끼가이샤
704010	C08K 3/36	엔티블록킹제 및 제조방법	그라세게엠베하
704011	C08K 5/5393	중축합물의 분자량을 증가시키는 방법	시바스페셜티케미칼스홀딩인코포레이티드
704012	C08L 5/16	열가소성물질 및 적절한 시클로텍스트린 유도체로 이루어진 장벽재	셀레신테크놀로지스 엘엘씨
704013	C08L 19/00	가황된 열가소성변성고무	엘프아토크에스.에이
704014	C08L 23/08	내열고무조성물	미츠비시가가쿠가부시끼가이샤
704015	C08L 27/06	음향플라스티솔	헨켈테로슨게엠베하
704016	C08L 67/06	불포화폴리에스테르수지조성물 및 이조성물의 성형방법	닛뎀제온가부시끼가이샤
59187	C08B 37/08	히알루론산나트륨의 정제방법 및 이에 사용되는 장치	"
59188	C08B 37/08	저분자량 히알루론산나트륨의 제조방법	"
59189	C08F 2/22	유화중합 반응분산액 중의 셀룰로즈 에테르	에켈롱 캄파니
59190	C08F 12/08	내수성, 내유성이 우수한 발포성 스티렌계 수지입자의 제조방법	제일모직 주식회사
59191	C08F 22/32	광경화성 조성물	가부시끼가이샤 쓰리본드
59192	C08F 118/04	폴리비닐 알콜의 제조방법	웬스트 아크티엔게젤샤프트
59193	C08F 212/08	대전방지 발포성 수지입자의 제조방법	제일모직 주식회사
59194	C08F 265/06	전하분포 조절용 수지 및 그 제조방법	서광석 외1(조기공개)
59195	C08G 18/00	우레탄 폼을 이용한 합성수지 문틀재 및 그의 제조방법	현대건설 주식회사 외1

공개번호	국제분류	발명의명칭	출원인
59196	C08G 18/62	중합체 폴리올 및 이의 제조방법	셀 인터나초나아레 레사아치 마야츠사피비이.브이.
59197	C08G 63/78	폴리에스테르 필름의 제조방법	고려합섬 주식회사
59198	C08G 64/40	부분결정성 폴리카르보네이트 분말의 단리방법	바이엘 악티엔게젤샤프트
59199	C08G 69/00	속시닐 반복단위를 가지는 중합체의 제조방법	"
59200	C08G 69/14	활성화된 음이온성 락탐의 연속 중합반응	엠스-인벤탐타 아게
59201	C08G 69/14	음이온성 락탐을 중합하기 위한 액체다성분 시스템	"
59202	C08G 69/18	음이온성 락탐중합을 실행하기 위한 액체 시스템	"
59203	C08G 69/18	음이온성 락탐중합을 실행하기 위한 액체 시스템	"
59204	C08J 5/00	색채혼합용 팔레트지의 제조방법과 물건 및 그 용도	박정환(조기공개)
59205	C08J 5/00	열가소성 수지 성형체	스미또모가가꾸 가부시끼가이샤 외1
59206	C08J 5/00	금속화 열가소성 수지	웍스트 악티엔게젤샤프트
59207	C08J 5/04	열적으로 후성형성될 수 있는 폴리락탐 매트릭스를 포함하는 복합재료의 제조방법	엠스-인벤탐타 아게
59208	C08J 5/06	도전성 셀룰로오스 마이크로파브릴 및 이를 혼합한 복합재료	엘프아트웍 에스.에이.
59209	C08J 5/18	투명취성 필름	아사히카가쿠코교 가부시끼가이샤 외1
59210	C08J 5/18	2축 배향적층 폴리에스테르 필름	데이진 가부시끼가이샤
59211	C08J 5/18	폴리아미드 및 폴리올레핀을 주성분으로 하는 필름	엘프 아트웍 에스.에이.
59212	C08J 5/18	폴리우레탄 기공필름 및 그 제조방법	덕성화학공업 주식회사(조기공개)
59213	C08J 7/00	비이상 차단성 피복물 연속 조성물	벡톤, 디킨슨 앤드 컴퍼니
59214	C08J 7/04	복합화 이형필름	다이아호일 웍스트 가부시끼가이샤
59215	C08J 9/06	폐놀수지발포 내장재 및 그 제조방법	(주)LG화학
59216	C08J 9/12	복합수지 발포체의 제조방법	타이코 가부시끼가이샤
59217	C08J 11/02	플라스틱 성형체 및 그의 처리방법	미쓰시타 덴키 산교 가부시끼가이샤
59218	C08L 9/00	실란을 관능기를 포함하는 디엔중합체 및 오가노실란 유도체 기재의 고무조성물	콩빠니 제네랄 데 제따블리스망 미쉐린-미쉐린 에 콩빠니
59219	C08L 21/00	접착증진제로서 폴리페닐렌설파이드를 함유한 타이어 고무조성물	주식회사 금호
59220	C08L 23/06	사출용 고밀도 폴리에틸렌 수지조성물	한화중합화학 주식회사
59221	C08L 23/06	폴리테트라플루오로에틸렌분말을 함유한 타이어 경화블래더 및 이의 용도	더 굿이어 타이어 앤드 러버 캄파니
59222	C08L 23/12	변형된 폴리프로필렌 충격성 공중합체 조성물	유니온 카바이드 케미칼스 앤드 플라스틱 테크놀로지 코포레이션
59223	C08L 25/12	생분해성 고분자 수지 조성물 및 그 제조방법	주식회사 한국아쿠르트 외1
59224	C08L 25/18	폴리m-스티렌아미드 또는 폴리m-스티렌아미드/방향족 폴리아미드 아로이 활성층을 갖는 역삼투 복합막	한국과학기술연구원
59225	C08L 51/04	블로우성형물 열가소성 수지조성물	제일모직 주식회사
59226	C08L 67/00	제전성이 우수한 폴리에스터 수지조성물	조창기
59227	C08L 69/00	폴리카보네이트와 스티렌계 공중합체의 블렌드로 이루어진 열가소성 수지조성물	제일모직 주식회사
59228	C08L 69/00	난연성을 갖는 열가소성 수지조성물	"
59229	C08L 71/02	블렌드 고체고분자 전해질 조성물	한국과학기술원
59230	C08L 77/00	굴곡상에서 매우 유연한 폴리아미드 및 폴리올레핀 기재의 조성물	엘프 이트웍 에스.에이.
59231	C08L 81/06	전도성을 갖는 열가소성 수지조성물	주식회사 삼양사
59232	C08L 83/04	탄화수소 액체용 실리콘 기포조절제	다우 코닝 코포레이션
59233	C08L 83/04	작용화된 폴리오가노실록산과 오가노실란화합물을 기본으로 하는 보강첨가제를 함유하는 실리콘을 기본으로 하는 타이어 케이싱용 고무 조성물	콩빠니 제네랄 데 제따블리스망 미쉐린-미쉐린 에 콩빠니
704787	C08B 37/16	히드록시프로필-B-사이클로텍스트린 분말조성물 및 그의 제조방법	로케트프래트
704788	C08B 37/18	분별된 다분산 조성물	티엔스슈케라피라나테리남로즈벤누츠잡

공개번호	국제분류	발명의명칭	출원인
704789	C08F 2/06	초대기압 반응	미네소타마이닝앤드매뉴팩처어링컴퍼니
704790	C08F 2/08	초대기압 반응	"
704791	C08F 2/34	폴리디엔의 기상제조방법	유니온카바이드케미칼즈앤드플라스틱스 테크놀로지코포레이션
704792	C08F 2/34	유동층에서 단량체를 중합시키는 방법	엑손케미칼패턴트인코포레이티드
704793	C08F 2/38	분지된 중합체를 갖는 피복조성물	이아이듀폰드네모아앤드컴파니
704794	C08F 4/02	지지된 올레핀중합촉매	더다우케미칼컴파니
704795	C08F 4/643	지지된 이온촉매조성물	엑손케미칼패턴트인코포레이티드
704796	C08F 5/48	수분을 함유한 겔의 제조방법, 중금속 이온흡착제, 색소 흡착제, 미생물담체 및 효소고정용담체	하이모가부시끼가이사
704797	C08F 8/00	개선된 초흡수성 중합체의 제조방법	가오가부시끼가이사
704798	C08F 8/30	폴리아소부텐과 질소산화물 또는 질소산화물과 산소의 혼합물과의 반응생성물 및 연료 및 유탄제 첨가제로서의 그의 용도	바스프악티엔게젤샤프트
704799	C08F 8/44	가수분해형 금속함유수지 및 방오도료조성물	닛폴포인트가부시끼가이사
704800	C08F 8/50	시클릭에톤퍼옥시드를 사용하는 (공)중합체의 개질방법	아크조노벨. 엔. 브이.
704801	C08F 10/00	기체상중합방법	유니온카바이드케미칼즈앤드플라스틱스 테크놀로지코포레이션
704802	C08F 18/02	초임계(아세테이트) 및 폴리(비닐트리플루오로아세테이트/비닐에스테르) 공중합체를 제조하는 방법	미네소타마이닝앤드매뉴팩처어링컴퍼니
704803	C08F 210/16	폴리디엔의 기상제조방법	유니온카바이드케미칼즈앤드플라스틱스 테크놀로지코포레이션
704804	C08F 214/04	염화비닐공중합체 및 이의 제조방법	리베이-오웬즈-포드컴파니
704805	C08F 220/20	항불소말레이트, 항불소푸마레이트, 항불소공중합체 및 오염방지 가공제	다이깁고오교가부시끼가이사
704806	C08F 230/08	디알릴디메틸암모늄클로라이드/비닐트리알콕시실란공중합체 및 이들의 페수처리에서의 용도	날코케미칼컴퍼니
704847	C08F 290/04	촉매조성물 및 그로부터 제조된 피복물	이아이듀폰드네모아앤드컴파니
704808	C08G 8/00	음이온교환수지를 사용하여 노블락수지용액 중의 금속 이온을 감소시키는 방법	웍스트셀라니즈코오포레이션
704809	C08G 18/10	내열성폴리우레탄/우레아엘라스토머	더게이츠러버컴퍼니
704810	C08G 18/48	포장용폴리우레탄발포체	더다우케미칼컴파니
704811	C08G 18/83	자기기록매체에 사용되는 강한 카르복실산 작용성 폴리우레탄 중합체 및 그 혼합물	미네소타마이닝앤드매뉴팩처어링컴퍼니
704812	C08G 59/14	인-개질된 에폭시수지, 이의 제조방법 및 이의 용도	지멘스아크티엔게젤샤프트 외1
704813	C08G 59/20	열경화성 조성물, 도장마무리방법 및 도장물품	니혼유기가부시끼가이사
704814	C08G 59/34	에폭시수지용 에폭시화저점도 고무강화 개질제	셀인터나츄나아레레사이치마아츠샤피 비이. 브이
704815	C08G 59/42	저 VOC 채마감처리된 피복조성물	이아이듀폰드네모아앤드컴파니
704816	C08G 63/60	하이드록시-작용성 열가소성 폴리에스테르	더다우케미칼컴파니
704817	C08G 64/16	가교된 또는 가교성 광학폴리카보네이트 및 상기 광학폴리카보네이트로 구성된 광학소자	아크조노벨엔. 브이
704818	C08G 77/442	불소취입복합물, 그로부터 형성된 제품 및 그의 제조방법	이아이듀폰드네모아앤드컴파니
704819	C08H 1/00	폴라겐을 주성분으로 하는 광학적으로 투명한 생체적합성 중합체 및 이의 제조방법	블라디미르페인골드 외1
704820	C08J 9/02	폴리아릴렌설파이드발포체 및 이의 제조방법	웍스트아크티엔게젤샤프트
704821	C08K 3/36	중합성막	임페리얼케미칼인더스트리즈피엘씨
704822	C08K 5/524	개선된 색지수를 갖는 폴리아크릴레이트 수지용액 및 그의 용도	바스프락케-파르벤악티엔게젤샤프트
704823	C08L 1/12	셀룰로오스아세테이트 및 강화천셀룰로오스섬유를 기재로 하는 합성물질로 제조된 성형체, 그의 제조방법 및 그의 용도	롱-빨랑로디아악티엔게젤샤프트
704824	C08L 9/00	수소첨가고무조성물	아사히가세이고오교가부시끼가이사

공개번호	국제분류	발명의명칭	출원인
704825	C08L 21/00	오일팽윤 및 압축영구외에 대하여 개선된 내성을 갖는 부드러운 열가소성탄성중합체	어드밴스트엘라스토모시스시스템, 엘. 피.
704826	C08L 23/08	가교점 탄성물질로 경화가능한 아크릴시립	미네소타마이닝앤드매뉴팩처어링컴패니
704827	C08L 23/16	역학적으로 가황 가능한 폴리올레핀조성물	몬텔테크놀로지컴파니 비이. 브이.
704828	C08L 67/00	액정중합체와 폴리아릴렌설폰사이드의 혼합물, 이 혼합물로부터 제조된 발포체, 이들의 제조방법 및 이들의 용도	웍스트아크티엔게젤샤프트
704829	C08L 83/00	경화성실리콘밀봉체/접착제조성물	록타이트코오포레이션
704830	C08L 84/10	경화성수지조성물	다이니폰잉크가가쿠고교가부시키가이샤
704831	C08L 89/00	수분차단필름피복조성물, 방법 및 피복제형	베르윈드파마슈티갈서비스즈. 인크.
61919	C08B 31/10	전분 유도체 및 그 제조방법	주식회사 태경
61920	C08F 2/24	MBS수지 제조용 부타디엔-스티렌공중합 라텍스의 제조방법	금호석유화학 주식회사
61921	C08F 20/10	아크릴을 주성분으로 하는 중합체의 구슬 제조방법	아토하아스 홀딩 씨. 브이.
61922	C08F 210/06	분자량 분포가 넓은 고분자량 폴리프로필렌	웍스트 아크티엔게젤샤프트
61923	C08F 212/10	고분자량의 스티렌과 아크릴로니트릴 공중합체 수지의 제조방법	제일모직 주식회사
61924	C08F 236/04	입자 복합형 스티렌 부타디엔계 라텍스와 그 제조방법	한솔제지 주식회사
61925	C08F 261/02	폴리에스테르 변성에틸렌-비닐알콜 공중합수지, 그의 제조방법 및 용도	다이니치세이카고교가부시키가이샤 외1
61926	C08F 265/06	코아-젤 구조의 흡수성 중합체 및 그의 제조방법	엘프 아토켄 에스. 에이.
61927	C08G 18/16	수-팽창 성형된 폴리우레탄 폼의 경화를 촉진시키는 방법 및 조성물	에어 프로덕츠 앤드 케미칼스. 인코르포레이티드
61928	C08G 18/70	낮은 표면 에너지 폴리이소시아네이트 및 1- 또는 2-액형 피복조성물 중에서 이들의 용도	바이엘 코포레이션
61929	C08G 18/72	저점도 폴리이소시아네이트 혼합물 및 이로부터 제조된 코팅조성물	바이엘 악티엔게젤샤프트
61930	C08G 59/02	활성 에너지선-경화성 수지조성물	간사이 페인트 가부시끼가이샤
61931	C08G 63/692	난연성 폴리에스테르의 제조방법	제일합섬 주식회사
61932	C08G 63/692	난연성 전방향족 폴리에스테르 및 그의 제조방법	금호석유화학 주식회사
61933	C08G 63/78	난연성 폴리에스테르의 제조방법	주식회사 삼양사
61934	C08G 65/22	과산화 퍼플루오르폴리에테르들의 제조공정	오시몽 에스. 피. 에이.
61935	C08G 65/22	과산화 퍼플루오르폴리옥시알킬렌의 제조방법	"
61936	C08G 65/22	과산화 퍼플루오르폴리에테르들의 제조공정	"
61937	C08G 73/10	엔-캠퍼 술폰일옥시말레이미드의 공중합체 및 그의 제조방법	한국과학기술연구원
61938	C08G 73/18	금속농도가 낮은 폴리벤즈이미다졸 재료 및 이의 제조방법	웍스트 저팬 가부시끼가이샤
61939	C08G 73/60	폴리아믹산, 폴리이미드 및 액정 배향제	니혼 고오세이 고부 가부시끼가이샤
61940	C08J 3/00	미생물의 증식 고정화물 및 그 제조방법과 그 처리방법	솔라 저팬 가부시끼가이샤 외1
61941	C08J 3/02	투명한 실리콘 겔	다우 코닝 코포레이션
61942	C08J 3/02	복합입자 수성 현탁액 및 이의 제조방법	호도가야 가가쿠 고오교가부시끼가이샤
61943	C08J 3/02	실리콘 라텍스를 사용한 용매의 증점화 방법	다우 코닝 코포레이션
61944	C08J 3/03	수성 수지 분산액	헤르클레스 인코포레이티드
61945	C08J 3/24	피브이씨 혼합물 가교방법	LG 전선(주) (전선)
61946	C08J 5/04	저마모성 플라스틱 성형조성물	웍스트 아크티엔게젤샤프트
61947	C08J 5/18	폴리아미드 필름 및 이의 제조방법	유니치카 가부시끼가이샤
61948	C08J 5/18	고교대 배열 고분자량 폴리비닐 알코올 필름의 제조방법 및 필름	류원석 외1
61949	C08J 5/18	전자총 제조용 비이드글래스용착장치	삼성전관 주식회사
61950	C08J 5/18	폴리에스테르 원료 및 이로부터 제조된 필름	웍스트 디아포일 게엠베하
61951	C08J 5/18	플라스틱 필름	엘프 아토켄 에스. 에이.
61952	C08H 5/18	축전기에 사용하기 위한 거친 이축 배향된 폴리에스테르 필름	웍스트 디아포일 게엠베하

공개번호	국제분류	발명의명칭	출원인
61953	C08J 5/18	방향족 폴리아미드 및 또는 방향족 폴리아미드 필름 및 그것을 사용한 자기기록매체	도레 가부시키가이샤
61954	C08J 7/04	포장용 필름의 제조방법	주식회사 에스. 케이. 씨.
61955	C08J 9/00	라텍스 입자 과우더를 이용한 진공 단열재의 제조방법	(주) LG 화학
61956	C08J 9/04	고탄성 에틸렌 비닐 아세테이트 스폰지 및 그 제조방법	정봉인
61957	C08K 3/08	제철소 분진을 이용한 발포성 경량 건축재	류준희
61958	C08K 5/00	폴리에스테르 수지계를 위한 비대칭 글리콜 및 방향족 이 가산기재의 저프로필 첨가제	엡슈랜드 인크.
61959	C08K 5/00	항균성 수지조성물	스미토모가가쿠교도 가부시키가이샤
61960	C08K 5/10	에스테르기 함유 수지용 가수분해 안정화제 및 가수분해 안정화제를 사용한 에스테르기 함유 수지의 가수분해 안정화 방법	닛신보세키 가부시키가이샤
61961	C08K 5/34	대전방지 처리된 중합체	시바 스페셜티 케미칼스홀딩 인코포레이티드
61962	C08K 5/34	플라스틱용 형광 증백제 혼합물	웍스트 아크티엔게젤샤프트
61963	C08L 15/02	고열 전도성을 갖는 타이어의 가류 블래디용 고무 조성물	한국타이어제조 주식회사
61964	C08L 23/00	폴리올레핀 수지조성물과 그것으로부터의 연신필름	스미토모가가쿠교도 가부시키가이샤
61965	C08L 23/02	폴리올레핀 수지조성물 및 이를 포함하는 적층필름	스미토모가가쿠교도 가부시키가이샤
61966	C08L 23/04	안정화된 열가소성 중합체조성물 및 그의 제조방법	제네랄 일렉트릭 캄파니
61967	C08L 23/04	흡차음재의 매스층 성형용 조성물	대한화학공업 주식회사
61968	C08L 23/10	폴리프로필렌 수지조성물	주식회사 유공
61969	C08L 25/04	스티렌계 수지조성물	제일모직 주식회사
61970	C08L 51/04	스티렌계 열가소성 수지조성물의 제조방법	"
61971	C08L 51/04	스티렌계 수지조성물	"
61972	C08L 51/04	내충격성 및 광택성이 우수한 열가소성 수지조성물의 제조방법	"
61973	C08L 53/00	충격강도 및 내열성이 우수한 폴리프로필렌계 수지 조성물	호남석유화학 주식회사
61974	C08L 53/00	적어도 하나의 공학 열가소체층 및 적어도 하나의 연성 질감 조성물층을 포함하는 다층 중합체 시스템 및 이에 사용되는 조성물	셀 인터나쉴나아레 레사아치 마아츠샤피 비이. 브이.
61975	C08L 53/00	성형 오염 방지성이 개선된 열가소성 수지조성물	저팬 폴리캠 코포레이션 외1
61976	C08L 63/00	원유부두 전용 유류 확산방지 시스템	한국기계연구원
61977	C08L 67/00	섬유 강화 난연성 폴리에스테르 수지조성물	제일합성 주식회사
61978	C08L 67/00	액정 폴리에스테르 수지조성물	스미토모가가쿠교도 가부시키가이샤
61979	C08L 69/00	난연성을 갖는 열가소성 수지조성물	주식회사 삼양사
61980	C08L 69/00	내열도가 우수한 열가소성 폴리카보네이트계 수지조성물	제일모직 주식회사
61981	C08L 75/07	방오 가공용 우레탄 조성물	재단법인 한국화학연구소
61982	C08L 77/00	강화된 폴리아미드 수지조성물 및 이의 제조방법	유니티카 가부시키가이샤
61983	C08L 81/04	수지성형 재료 및 그의 성형방법 및 그 수지성형 재료를 사용하여 제작한 회전 헤드드럼 장치	샤프 가부시키가이샤
61984	C08L 101/00	발포성 성형조성물	웍스트 아크티엔게젤샤프트
61985	C08L 101/62	가교 결합된 전기 전도성 중합체 및 이의 전구체의 제조방법	인터내셔널 비지네스 머신즈 코포레이션

신동준 변리사 : 한길 국제특허법률사무소 운영 (TEL : 563-2321/2)