

## 최신 국내 고분자화학 관련 특허출원 공개 목록

신 동 준 변리사

1997년 4월~1997년 5월

국제분류	공개번호	발명의명칭	출원인
C08B 37/08	15603	수용성 키토산을 함유하는 항암제 독성 저하용 조성물	전동원
C08B 37/08	15604	정미성이 우수한 키토산 올리고머의 제조방법	"
C08F 4/00	15605	올레핀 중합체 제조를 위한 촉매	유니온 카바이드 케미칼스 앤드 플라스틱 테크놀로지 코퍼레이션
C08F 4/60	15606	폴리올레핀 중합용 메탈로센 담지촉매의 제조방법	한국과학기술원
C08F 4/64	15607	다수의 고체 촉매성분을 결합시키는 올레핀 중합을 위한 초기중합체	메르크 파텐트 게젤샤프트 미트 베슈렝 크터 하프퉁 외1
C08F 4/68	15608	불활성 담체 물질 상에 고정된 메탈로센촉매계의 제법 및 그 촉매계	위트코 게엠베하
C08F 6/00	15609	테트라플루오르에틸렌/불화탄소 비닐 에테르 공중합체의 분리방법 및 미반응단량체/용매의 회수방법	한화중합화학 주식회사
C08F 6/10	15610	올레핀 중합체로부터 중합되지 않은 기체상 단량체를 제거하는 방법 및 그 제거장치	유니온 카바이드 케미칼스 앤드 플라스틱 테크놀로지 코퍼레이션
C08F 8/34	15611	합성수지분말	위트코 게엠베하 외1
C08F 10/00	15612	알콕시실라시클로알칸, 그의 제조방법 및 올레핀 중합화를 위한 그의 용도	위트코 게엠베하 외2
C08F 10/04	15613	담지되지 않은 촉매를 이용하는 기체상 중합	유니온 카바이드 케미칼스 앤드 플라스틱 테크놀로지 코퍼레이션
C08F 10/06	15614	중합체의 가교 결합	웍스트 세라니즈 코퍼레이션
C08F 12/08	15615	스티렌 중합체의 제조방법, 스티렌 중합체, 스티렌 수지 조성물 및 이로부터 제조한 성형품	스미토모가가쿠고교 가부시카가이샤
C08F 214/18	15616	테트라플루오르에틸렌/불화탄소 비닐 에테르 공중합체의 제조방법	한화중합화학 주식회사
C08F 297/00	15617	광경화형 수지조성물 및 제조방법	"
C08G 18/16	15618	폴리우레탄 제조용 아미노프로필비스(아미노에틸)에테르 조성물	에어 프로덕츠 앤드 케미칼스, 인코오포레이티드
C08G 18/48	15619	반경질우레탄폼, 그 제조법 및 일체성형법	미쯔보시벨트 가부시카가이샤 외1
C08G 59/50	15620	1차-3차 디아민을 주성분으로 하는 높은 고체 함량의 에폭시 피복물	에어 프로덕츠 앤드 케미칼스, 인코오포레이티드
C08G 59/68	15621	에폭시 수지 경화용 촉매인 1-이미다졸릴메틸-2-나프톨	시바 스페셜티 케미칼스 홀딩 인코포레이티드
C08G 63/08	15622	생체흡수성 중합체 및 그 제조방법	미쯔이도모아쯔가가꾸 가부시카가이샤
C08G 63/16	15623	생분해성, 열가소성 지방족 폴리에스테르 화합물	주식회사 코오롱
C08G 63/181	15624	염기성 염료가염성 폴리에스테르중합체의 제조방법	주식회사 선경인더스트리
C08G 63/78	15625	부분에스테르화 트리멜리트산염을 함유하는 폴리에스테르필름의 제조방법	주식회사 코오롱
C08G 63/78	15626	폴리에스테르 중합체의 제조방법	"
C08G 65/10	15627	알킬렌옥시드화합물 중합용 촉매 및 폴리알킬렌옥시드의 제조방법	미쯔이도모아쯔가가꾸 가부시카가이샤

국제분류	공개번호	발명의명칭	출원인	
C08G	77/04	15628	경화성 실리콘 엘라스토머 조성물 및 그 제조방법	신에쓰 가가꾸 고교 가부시키가이샤
C08G	77/04	15629	폴리실록산 화합물 및 화학중족 포지티브형 레지스트 재료	"
C08G	77/28	15630	설포네이트 및 머캅토 그룹을 함유하는 오가노폴리실록산, 이의 제조방법 및 이의 용도	대구사 아크티엔게젤샤프트
C08G	77/34	15631	폴리알킬실록산의 정제방법 및 이의 제품	코닝 인코오포레이티드
C08G	81/00	15632	가교결합성, 광활성 중합체 물질	롤리크 아게
C08J	3/02	15633	직물 피복용 수성 폴리유기실록산 에멀션	롤-플랑쉬미
C08J	5/00	15634	가교결합된 생물계 물질에 의해 성형가공된 구조물	인터내셔널 비지네스 머신즈 코포레이션
C08J	5/00	15635	분산분말조성물의 개질방법	와커-헤미 게엠베하
C08J	5/02	15636	수성 비닐 중합체 분산액	유니온 카바이드, 케미칼즈 앤드 플라 스틱스 테크놀로지 코포레이션
C08J	5/18	15637	이축배향 폴리에스테르 필름	주식회사 에스케이씨
C08J	5/18	15638	대전방지성 폴리에스테르 필름	통-플랑 쉬미 외1
C08J	5/18	15639	올레핀계 열가소성 탄성체시이트, 당해 시이트를 포함하는 적층체 및 이의 용도	스미토모가가꾸고교 가부시키가이샤
C08J	5/18	15640	폴리올레핀 미다공막의 제조방법	도넨 가가꾸 가부시키가이샤
C08J	5/18	15641	사이클로올레핀 중합체를 함유하는 폴리올레핀 필름, 이의 제조방법 및 이의 용도	헥스트 아크티엔게젤샤프트
C08J	7/00	15642	플라스틱 표면의 코로나 방전 처리 방법	닛폰 페인트 가부시키가이샤
C08J	9/00	15643	물로 발포시킨 일체 외피 폴리우레탄 발포체 및 이에 유용한 촉매	바이엘 코포레이션
C08J	9/16	15644	발포성 스티렌 수지 비이드 및 이의 제조방법	미쓰비시가가꾸비에이에스에프 가부시 키가이샤
C08K	5/34	15645	난연성 조성물의 제조방법	김성곤(조기공개)
C08K	5/3445	15646	1,4-디케토퍼올로피롤의 고용체	시바-가이키 아게
C08L	7/00	15647	타이어 밸런스 수리용 고무 조성물	한국타이어제조 주식회사
C08L	9/00	15648	타이어 트레드에 유용한 엘라스토머 조성물	에니켄 엘라스토메리 에스.알.엘
C08L	21/00	15649	니트로소아민 발생억제제를 함유하는 고무 조성물	금호타이어 주식회사
C08L	21/00	15650	고무조성물 및 고무조성물로 제조된 실을 함유한 타이어	젬페리트 라이펜 아크티엔게젤샤프트
C08L	21/001	15651	회전저항이 개선된 타이어트레드 고무조성물	금호타이어 주식회사
C08L	23/02	15652	추출성 매질과 영구히 접하는 폴리올레핀의 안정화	시바-가이키 아게
C08L	23/06	15653	접속단자용 튜브 제조방법	라봉주
C08L	23/06	15654	압출피복용 고밀도 폴리에틸렌 조성물	한화중합화학 주식회사
C08L	23/12	15655	폴리프로필렌 범퍼 커버 조성물	현대자동차 주식회사
C08L	23/22	15656	열전도성 및 내구성이 향상된 타이어 가류용 블래더 고무 조성물	한국타이어제조 주식회사
C08L	23/28	15657	클로로설펜화 에틸렌-알파-올레핀 공중합체 조성물 및 그 조성물을 이용하는 조인트부트	도소 가부시키가이샤
C08L	25/04	15658	신디오탁틱 폴리스티렌계 수지 조성물	이데미쓰 세키유가가꾸 가부시키가이샤
C08L	25/04	15659	고무 변성 스티렌계 수지 조성물 및 그의 성형품	도소 가부시키가이샤 외1
C08L	25/06	15660	첨가제를 사용하여 제조한 금형 재료	존슨 앤드 존슨 비전 프러덕츠, 인코포 레이티드
C08L	25/10	15661	가황 고무 혼합물의 제조방법 및 이렇게 제조된 혼합물	대구사 아크티엔게젤샤프트

국제분류	공개번호	발명의명칭	출원인
C08L 33/06	15662	표면 활성이 있는 캡핑된 아미노 화합물을 포함하는 방사선 경화성 조성물	바스프 악티엔게젤샤프트
C08L 51/04	15663	내충격성 및 광택성 조절이 용이한 열가소성 수지 조성물의 제조방법	제일모직 주식회사
C08L 59/00	15664	폴리아세탈 수지조성물	폴리플라스틱스 가부시키가이샤
C08L 67/00	15665	적층 재료 및 이로부터 형성된 종이 팩 용기	스미토모가가쿠고교 가부시키가이샤
C08L 77/00	15666	필름용 폴리아마이드 조성물	주식회사 코오롱
C08L 77/02	15667	폴리아미드 수지 조성물	현대자동차 주식회사
C08L 83/04	15668	가교결합성 혼합물, 그의 제조방법 및 그의 용도	바이엘 악티엔게젤샤프트
C08L 83/04	15669	불소수지 도포된 고정 롤용 실리콘 고무 조성물 및 불소수지 도포된 고정 롤	바이엘 악티엔게젤샤프트 외1
C08L 83/04	15670	저 유전 수지 조성물	바이엘 악티엔게젤샤프트 외3
C08L 97/00	15671	가교결합된 생물계 물질의 제조방법 및 그에 의해 제조된 구조물	인터내셔널 비지네스 머신즈 코포레이션
C08L 97/00	15672	가교결합된 생물계 물질 및 그의 용도	인터내셔널 비지네스 머신즈 코포레이션

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