

공개특허실용신안공보 2000-16호(발행일 2000.5.15)

1. 화학소재분야

| 공개번호          | 국제분류코드<br>(IPC) | 출원인           | 발명의 명칭   |
|---------------|-----------------|---------------|--|
| 특2000-0026312 | B01J 35/06      | 이재춘           | 섬유상 촉매담체와 그 제조방법                                 |
| 특2000-0026516 | B01J 35/04      | 주식회사 효성       | 복합성분을 지지체로 사용한 탈수소화<br>반응용 촉매의 제조 방법             |
| 특2000-0026638 | B01J 35/10      | 주식회사 효성       | 거대 기공을 가진 탈수소 반응용 촉매                             |
| 특2000-0026773 | B01J 20/02      | 한국화학연구소       | 무기복합막의 제조방법                                      |
| 특2000-0027220 | C08J 5/18       | 에스케이씨<br>주식회사 | 종이 대응 백색 다공성 폴리에스테르 필름의<br>제조방법                  |
| 특2000-0027446 | B01J 20/26      | 한국과학기술연구<br>원 | 물리적 겔법을 이용한 비대칭 지지막의 제조<br>방법 및 이로부터 제조된 비대칭 지지막 |
| 특2000-0027863 | C08J 5/18       | 주식회사 새한       | 솔라 컨트롤 필름  |

<고분자 관련>

| 공개번호          | 국제분류코드<br>(IPC) | 출원인             | 발명의 명칭   |
|---------------|-----------------|-----------------|--|
| 특2000-0026438 | C08F 4/64       | 에스케이 주식회사       | 폴리에틸렌 제조용 메탈로센 촉매 및 이를 이용한 폴리에틸렌의 제조방법           |
| 특2000-0026517 | C08F 4/42       | 주식회사 효성         | 올레핀 중합용 지글러-나타 촉매의 제조방법 및 이 촉매를 이용한 폴리프로필렌의 제조방법 |
| 특2000-0026767 | C08G 63/08      | 광주과학기술원         | 폴리엘라타이드와 폴리에틸렌옥사이드의 스타형 공중합체                     |
| 특2000-0026772 | C08F 8/26       | 한국화학연구소         | 조합화학합성에 유용한 복소원소 함유 지방족 연결체가포함된 레진               |
| 특2000-0026873 | C08G 59/18      | 에스케이케미칼<br>주식회사 | 폴리트리메틸렌 테레프탈레이트에 의해 강인화된 에폭시 수지의 제조방법            |
| 특2000-002693  | C08L 9/02       | 주식회사 유일산업       | 고무타일 조성물   |
| 특2000-0027029 | C08L 23/12      | 삼성종합화학<br>주식회사  | 난연성 폴리프로필렌 수지 조성물                                |
| 특2000-002770  | C08L 9/00       | 주식회사 엘지화학       | 대전방지성이 우수한 투명 수지 조성물 및 그의 제조방법                   |
| 특2000-0027779 | C08L 67/02      | 에스케이씨<br>주식회사   | 장식용 폴리에스테르필름 제조용 수지 조성물 및 그 제조방법                 |
| 특2000-0028038 | C08L 77/00      | 주식회사 효성         | 필름제조용 폴리아미드 수지조성물                                |

## 2. 환경 및 분리공정분야

| 공개번호          | 국제분류코드<br>(IPC) | 출원인             | 발명의 명칭                                |
|---------------|-----------------|-----------------|---------------------------------------|
| 실2000-0008182 | B01D 25/28      | 주식회사<br>삼덕엔지니어링 | 필터 프레스의 세척장치                          |
| 실2000-0008639 | C02F 1/48       | 김병상             | 교환시 물이 세지않고 자화수를 만드는 용기<br>뚜껑.        |
| 특2000-0026561 | B01D 59/22      | 한국전력공사          | 삼중수소 제거방법 및 그 장치                      |
| 특2000-0026647 | B01D 53/60      | 한국전력공사          | 산성배기가스 정화용 나선형 전극을<br>이용한가스방전 플라즈마반응기 |
| 특2000-0026799 | C02F 1/58       | 주식회사<br>두현환경    | 경량기포 콘크리트를 이용한 폐수중의 인의<br>제거방법        |
| 특2000-0026939 | B01D 35/00      | 에스케이씨<br>주식회사   | 용융 수지의 필터장치                           |
| 특2000-0027428 | C02F 3/28       | 삼성엔지니어링<br>주식회사 | 폐수처리용 혐기성 반응기                         |
| 특2000-0027854 | B01D 53/60      | 삼성중공업<br>주식회사   | 배가스중의 탈황/탈질처리방법 및 그 장치                |
| 특2000-0027875 | B01D 53/50      | 한국전력공사          | 배기가스 중 황산화물의 제거장치                     |

### 3. 정밀화학분야

| 공개번호          | 국제분류코드<br>(IPC) | 출원인        | 발명의 명칭  |
|---------------|-----------------|------------|---|
| 특2000-0026157 | C09D 5/22       | 한성욱        | 축, 발광 기능성제품의 제조방법                               |
| 특2000-0026308 | C09J 113/02     | 주식회사 코오롱   | 고무보강 섬유 처리용 접착제 조성물, 이를 처리한 고무보강용디프드 코오드 및 코오드지 |
| 특2000-0026587 | C09J 163/10     | 양성현        | 바닥재 접착용 수용성 접착제 조성물                             |
| 특2000-0026786 | C10M 125/26     | 현대자동차 주식회사 | 자동차용 동력식 조향장치의 작동유 조성물                          |
| 특2000-0026828 | C09K 11/70      | 고려아연 주식회사  | 녹색형광체의 제조방법 및 이를 사용한 형광램프                       |
| 특2000-0027656 | C09D 5/14       | 윤의웅        | 액상 세라믹 도포제                                      |
| 특2000-0027948 | C09D 11/02      | 금양화학       | 그라비아 인쇄 잉크 조성물                                  |