**한국로봇산업협회 가입신청서**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **회 원 사 정 보** | | | | | | | | | |
| 업 체 명 | 국 문 |  | | | | | | | |
| 영 문 |  | | | | | | | |
| 소 재 지 | 본 사 | (우: ) | | | | | | | |
| 공 장 | (우: )  \* 규모(㎡) : 대지 ㎡, 건물: ㎡ | | | | | | | |
| 대 표 자 | (한글) (한문)  (영문명) | | | | | | 설립일자 | |  |
| 사업부문  ( 표시) | □ 서비스 로봇 분야 □ 제조업용 로봇 분야 □ 로봇 부품  □ 로봇 콘텐츠 □ 로봇 S/W □ 기타 ( ) | | | | | | | | |
| 생산품목 |  | | | | | | | | |
| 전년도 매출액 | 매출액: 백만원  (수출액: 백만불 ) | | | | | | 자본금 | | 백만원 |
| 종업원수 | 관리직 | | 연구직 | 생산직 | | 계 | 홈페이지 | |  |
|  | |  |  | |  |
| 회원구분 | □ 정회원 □ 특별회원 | | | | | | | | |
| **협회 담당부서 정보** | | | | | | | | | |
| 직위 |  | | | | 전화/휴대폰/FAX | | |  | |
| 성명 |  | | | | E-mail | | |  | |
| 회계담당자 |  | | | | 전화/휴대폰/FAX | | |  | |
| 직위/성명 |  | | | | E-mail | | |  | |
| 위와 같이 귀 협회 정관 제6조의 규정에 의하여 회원으로 가입하고자 신청합니다.  20 년 월 일  회사(단체)명 :  대 표 자 명 : (인)  **한국로봇산업협회 회장 귀하** | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 첨부 1 |  | 대표자 이력서 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 사 진 | 성명 | 국 문 |  |
| 영 문 |  |
| 주민등록번호 |  | |
| 주소 | 자 택 |  |
| 직 장 |  |
| 연락처 | 직 장 |  |
| 핸드폰 |  |
| E-mail |  |
| **년 월 일** | **학력사항** | | **전 공** |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
| **년 월 일** | **경력사항** | | **특이 사항** |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 첨부 2 |  | 신규 회원사 소개자료 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ** 임원사  정회원  특별회원** | | | | | | | |
| 업체 CI/로고 | | | 업체명 국문 | | | | |
| 업체명 영문 | | | | |
| 대표자  사진 | 대표자 | | 대표자명 국문 | | | | |
| 대표자명 영문 | | | | |
| 소 재 지 | 소재지 주소 | | | | | | |
| 대표번호 |  | | | | FAX |  | |
| 홈페이지 |  | | | | E-mail |  | |
| 협회  담당자 | 성 명 | |  | | 부서 및 직위 |  | |
| 연락처 | |  | | E-mail |  | |
| 회사소개 |  | | | | | | |
| 사업분류 | 대분류 : | | | 중분류 : | | | 소분류 : |
| 주종사업 |  | | | | | | |
| 주력상품소개 | | | | | | | |
| 주력상품 사진 | | 주력상품 소개  ※ 제품명, 주요기능, 특징 및 장점, Spec. 등 자유 기재 | | | | | |
| 주력상품 사진 | | [제품명]  - 주요기능 :  - 특징 및 장점 :  - 제품 주요사양     | | | | | |
| ※ 기타 : 2020년도 업체 주요 일정 및 사업방향, 회원사간 제휴가능 업무, 회원사 가입 사유 및 목표 등 내용 업체별 자유 기재 | | | | | | | |

※ 주력상품 소개의 경우 필요시 추가 및 삭제 가능(로봇제품 중심으로 작성 요망)

※ 업체 CI 및 대표자 사진, 주력상품 사진 별첨 가능

※ 사업분류 : 로봇산업특수분류표에 따라 대분류, 중분류, 소분류 작성 요망(붙임 참조)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 참고1 |  | 협회 회원사 가입 안내 |

**□ 협회 회원의 연회비**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **구 분** | **가입구분** | **연회비** |
| 대기업 | 매출액 100억 이상의 기업 | 3,000천원 |
| 중기업 | 매출액 10억 이상 100억 미만의 기업 | 2,000천원 |
| 소기업 | 매출액 10억 미만의 기업 | 500천원 |
| 최근 3년 이내 설립 및 매출액 5억 미만의 기업 | 200천원 |

**□ 협회회원 가입절차**

우리 협회 회원가입은 협회 정관(아래표 참조)에 의하여 신청서 접수 후 내부 협의를 거친 후 가입할 수 있습니다. 회원가입 신청을 원하는 사업자나 단체는 다음 서류를 첨부하여 신청하여야 합니다.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **구분** | **필요서류** | **비고** |
| 1 | 가입 신청서 1부 | 당회 소정 양식 |
| 2 | 대표자 이력서 1부 | **사진 필히 첨부**  **(행사 진행시 활용)** |
| 3 | 공장등록증 1부 | 공장 등록업체인 경우 |
| 4 | 전년도 재무제표 증명서  (**대차대조표,손익계산서,제조원가명세서** 등) 각 1부 | - |

※ **문의 : 한국로봇산업협회 운영지원팀 최지연 전임  
전화 : 02-780-3075, Fax : 02-780-3062E-Mail : wldus@korearobot.or.kr**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 참고 |  | 로봇산업특수분류표 |

| **대분류** | **중분류** | **소분류** |
| --- | --- | --- |
| 제조업용 로봇 | 이적재용로봇 | 팔레타이징 로봇 |
| 자동차 부품 핸들링 로봇 |
| 전기, 전자부품 핸들링 로봇 |
| 웨이퍼 반송 로봇(대기용) |
| 웨이퍼 반송 로봇(진공용) |
| 솔라셀용 웨이퍼 반송 로봇 |
| FPD 반송 로봇(대기용) |
| FPD 반송 로봇(진공용) |
| 기타 이적재용 로봇 |
| 공작물 탈착용 로봇 | 금속 가공부품 로딩, 언로딩 로봇 |
| 플라스틱 사출품 취출 로봇 |
| 기타 공작물 탈착용 로봇 |
| 용접용 로봇 | 아크 용접용 로봇 |
| 스폿 용접용 로봇 |
| 선박 용접용 로봇 |
| 기타 용접용 로봇 |
| 조립 및 분해용 로봇 | 부품 조립용 및 분해용 로봇 |
| 접착 및 씰링재 도포용 로봇 |
| 마킹용 및 라벨링용 로봇 |
| SMD 마운터 |
| 기타 조립분해용 로봇 |
| 가공용 및 표면처리 로봇 | 연마용 및 디버링 로봇 |
| 절단용 로봇 |
| 도장용 로봇 |
| 기타 가공용 및 표면처리 로봇 |
| 바이오 공정용 로봇 | 세포 조작용 및 신약 합성용 로봇 |
| 바이오 분석용 로봇 |
| 기타 바이오 공정용 로봇 |
| 시험, 검사용로봇 | 성능평가용 및 수명시험용 로봇 |
| 치수 및 외관 검사용 로봇 |
| 기타 시험 검사용 로봇 |
| 기타 제조업용 로봇 | 제조업 적용 교육 훈련용 로봇 |
| 기타 구분되지 않은 제조업용 로봇 |
| 전문서비스용 로봇 | 빌딩서비스용 로봇 | 시설 청소용 로봇 |
| 이동형 키오스크 로봇 |
| 안내용 및 배달용 로봇 |
| 카페서빙 로봇 |
| 기타 빌딩서비스용 로봇 |
| 사회안전 및 극한작업 로봇 | 실내경비용 로봇 |
| 실외경비용 로봇 |
| 화재감시 로봇 |
| 화재 진압용 및 재난구조 로봇 |
| 해양, 우주용 및 원자력용 로봇 |
| 수중감시 로봇 |
| 기타 사회안전 및 극한작업용 로봇 |
| 의료로봇 | 복강경수술 로봇 |
| 관절수술 로봇 |
| 혈관수술 및 내시경수술 로봇 |
| 네비게이션기반수술 로봇 |
| 수술용 로봇 수술도구 |
| 재활훈련용 로봇 |
| 의료진단 및 검사용 로봇 |
| 환자 이동용 리프트침대 로봇 |
| 기타 의료 로봇 |
| 사회인프라 로봇 | 고소작업용 및 활선전력 공사용 로봇 |
| 관로작업용 로봇 |
| 토목, 건설용 및 구조물검사용 로봇 |
| 광업용 로봇 |
| 기타 사회인프라공사용 로봇 |
| 군사용 로봇 | 경계감시용 로봇 |
| 전투용 로봇 |
| 화생방용 로봇 |
| 견마로봇 |
| 비행정찰 로봇 |
| 군수지원용 로봇 |
| 기타 군사용 로봇 |
| 농림 어업용 로봇 | 농업용 및 축산용 로봇 |
| 임업용 로봇 |
| 수산업용 로봇 |
| 기타 농림 어업용 로봇 |
| 엔터테인먼트용 로봇 | 아케이드게임 로봇 |
| 연극 및 뮤지컬 공연 로봇 |
| 연주 로봇 |
| 테마파크 로봇 |
| 기타 엔터테인먼트 로봇 |
| 기타 전문서비스용 로봇 | 기타 전문서비스용 로봇 |
| 개인서비스용 로봇 | 가사용 로봇 | 로봇청소기 |
| 주택경비용 로봇 |
| 심부름용 로봇 |
| 기타 가사용 로봇 |
| 헬스케어로봇 | 개인재활훈련용 로봇 |
| 장애보조용 노인보조용 로봇 |
| 헬스케어 로봇 |
| 휠체어 로봇 |
| 기타 헬스케어 로봇 |
| 여가지원용 로봇 | 게임용 및 오락용 로봇 |
| 애완용 로봇 |
| 스포츠지원용 로봇 |
| 소형 휴머노이드 로봇 |
| 탑승형 이동 로봇 |
| 기타 여가지원용 로봇 |
| 교육 및 연구용 로봇 | 연구용 로봇 |
| 교육용 로봇 |
| 교보재용 로봇 |
| 기타 교육 및 연구용 로봇 |
| 기타 개인서비스용 로봇 | 맹인 안내 로봇 |
| 머리 감김 로봇 |
| 기타 개인서비스용 로봇 |
| 로봇부품 및 부분품 | 로봇용 구조부품 및 부분품 | 로봇용 관절 |
| 로봇용 주행, 이동장치 |
| 스마트핸드 |
| 기타 로봇용 구조부품 및 부분품 |
| 로봇용 구동부품 및 부분품 | 로봇용 모터 |
| 로봇용모터드라이버 |
| 로봇용 모터 드라이버 SoC |
| 로봇용 감속기 |
| 로봇용 동력전달장치 |
| 로봇용 유압(공기압)식 구동기 |
| 기타 로봇용 구동부품 및 부분품 |
| 로봇용 센싱부품 및 부분품 | 로봇용 시각센서 및 SoC |
| 로봇용 영상처리 시스템 |
| 로봇용 청각 및 후각 센서 |
| 로봇용 역각 및 압력 센서 |
| 로봇용 촉각 센서 |
| 로봇용 모션센서(속도,위치) |
| 로봇용 무선통신기반 위치인식 시스템 |
| 로봇용 네비게이션 시스템 및 항법센서 SoC |
| 기타 로봇용 센싱부품 및 부분품 |
| 로봇용 제어부품 및 부분품 | 로봇용임베디드제어기 |
| 로봇용 임베디드 제어용 SoC |
| 로봇용 PC형제어기 및 전용제어기 |
| 로봇용모션제어기 |
| 로봇용 모션제어용 SoC |
| 기타 로봇용 제어기 |
| 로봇용 소프트웨어 | 로봇용 OS 및 디바이스드라이버 |
| 로봇용 미들웨어 |
| 로봇용 어플리케이션 |
| 로봇용 개발도구 |
| 로봇용 시뮬레이터 |
| 기타 로봇용 소프트웨어 |
| 기타 로봇용 부품 및 부분품 | 로봇용 전지 |
| 로봇용 충전장치 |
| 로봇용 케이블 |
| 로봇용 유선통신 |
| 로봇용 무선통신 |
| 기타 로봇용 부품 및 부분품 |
| 로봇시스템 | 제조용 로봇시스템 | 레이져 마킹시스템 |
| 웨이퍼 핸들러 및 프루버 |
| 웨이퍼비전 검사시스템 |
| 칩부품 정렬시스템 및 칩부품 검사시스템 |
| LED외관 검사시스템 |
| RFID 픽업시스템 |
| 납도포검사(SPI)및실장기판(AOI) 검사시스템 |
| FPD세정기 및 플라스틱 사출물 세정기 |
| 기타제조용로봇시스템 |
| 로봇기반 생산시스템 | 로봇기반 반도체 생산시스템 |
| 로봇기반 디스플레이 생산시스템 |
| 로봇기반 제강시스템 |
| 로봇기반 조선 설비시스템 |
| 로봇기반 자동차 생산시스템 |
| 로봇기반 IT제품 생산시스템 |
| 패턴 및 신호검사용 로봇 |
| 기타 로봇기반 생산시스템 |
| 전문서비스 로봇시스템 | 사회안전 로봇시스템 |
| 의료 로봇시스템 |
| 고압선 점검 로봇 시스템 |
| 기타 전문서비스 로봇시스템 |
| 기타 서비스 로봇시스템 | 기타 서비스 로봇시스템 |
| 로봇임베디드 | 로봇임베디드교통 | 무인자동차 |
| 무인탱크 |
| 무인항공기 |
| 기타 로봇교통 융합제품 |
| 로봇임베디드가전 | 이동형 에어컨 |
| 기타 로봇임베디드 가전제품 |
| 로봇임베디드헬스 | 지능형 헬스기구 |
| 기타로봇임베디드헬스기구 |
| 로봇임베디드IT | 3차원마우스 |
| 기타 로봇임베디드 IT제품 |
| 로봇임베디드국방 | 웨어러블 로봇기반 전투복 |
| 기타 로봇임베디드 국방 |
| 로봇임베디드의료 | 진단기기와 결합된 수술로봇 시스템 |
| 기타로봇임베디드의료 |
| 로봇임베디드건설 | 기타 로봇임베디드 건설 |
| 기타 로봇임베디드 | 기타 로봇임베디드 제품 |
| 로봇서비스 | 로봇판매서비스 | 제조용로봇 판매(도,소매) |
| 전문서비스로봇 판매 |
| 개인서비스로봇 판매(도매) |
| 개인서비스로봇 전문 판매(소매) |
| 의료로봇 도매 |
| 로봇청소기 전문 소매 |
| 교육용로봇 전자 상거래 |
| 기타 로봇판매서비스 |
| 로봇음식점 및 정보서비스 | 로봇카페 |
| 로봇관련 잡지 정기간행물 출판 |
| 로봇뮤지컬 공연 |
| 로봇시스템 통합 자문 및 구축 서비스 |
| 로봇시스템 운영관련 서비스 |
| 로봇 서비스 콘텐츠 |
| 로봇포털 및 기타 인터넷 정보매개 서비스 |
| 기타 로봇 음식점 및 정보서비스 |
| 로봇임대서비스 | 제조용로봇 임대 |
| 전문서비스로봇 임대 |
| 휴머노이드로봇 임대 |
| 기타로봇임대서비스 |
| 로봇과학 및 기술서비스 | 로봇전문 연구개발 |
| 로봇전문 엔지니어링 서비스 |
| 로봇전문 품질검사 서비스 |
| 로봇제품 디자인 |
| 기타 로봇 과학 및 기술 서비스 |
| 로봇 시설관리 및 사업지원 서비스 | 빌딩용 덕트 청소로봇 서비스 |
| 상하수도 관로검사 및 보수유지 서비스 |
| 로봇기반 건물외벽 및 유리창 청소 서비스 |
| 사회안전로봇 기반 경비 및 경호 서비스 |
| 경비로봇기반 보안시스템 서비스 |
| 로봇기반 전시 및 행사대행 |
| 기타로봇시설관리및사업지원서비스 |
| 로봇 교육 서비스 | 로봇기반 교육서비스 |
| 로봇전문학원 |
| 로봇전문고등학교 |
| 로봇전문학과 |
| 로봇전문대학원 |
| 수술로봇훈련 |
| 기타 로봇교육서비스 |
| 로봇 보건 및 사회복지 서비스 | 수술로봇기반 의료서비스 |
| 진단로봇기반 의료서비스 |
| 실버로봇기반 복지시설 운영 |
| 기타로봇보건및사회복지서비스 |
| 로봇예술, 스포츠및여가관리서비스 | 로봇기반 공연시설 운영 |
| 로봇기반 공연단체 |
| 로봇 연예인 |
| 로봇기반 창작 및 예술관련 서비스 |
| 로봇박물관 |
| 로봇경기장(로봇축구, 로봇올림피아드) |
| 로봇기반 스포츠시설(로봇승마) 운영 |
| 로봇테마파크 운영 |
| 로봇게임아케이드 운영 |
| 로봇관련 갬블링 |
| 기타로봇예술,스포츠및여가관리서비스 |
| 로봇수리 및 기타 개인서비스 | 로봇 A/S 전문서비스 |
| 로봇기반 미용관련 서비스(안마, 침술) |
| 로봇기반 실내 헬스 서비스 |
| 기타 로봇수리 및 기타 개인 서비스 |
| **7대 분류** | **48개 중분류** | **229개 소분류** |