한국AI·로봇산업협회 가입신청서

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **회원사 정보** | | | | | | | | | |
| 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 | |  |
| 사업 부문 | 서비스 로봇  제조업용 로봇  로봇 부품  로봇 시스템(SI)  AI  로봇 S/W  로봇 콘텐츠  기타( ) | | | | | | | | |
| 생산 품목 |  | | | | | | | | |
| 전년도 매출액 | 매출액: 백만원  (수출액: 백만불 ) | | | | | | 자본금 | | 백만원 |
| 종업원수 | 관리직 | 연구직 | | 생산직 | | 계 | 홈페이지 | |  |
|  |  | |  | |  |
| 회원구분 | 정회원(일반기업)  특별회원(연구소, 기관 등) | | | | | | | | |
| **협회 담당 부서 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)  **한국AI·로봇산업협회 회장 귀하** | | | | | | | | | |

- 1 -

# 대표자 이력서

**첨부 1**

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

- 2 -



# 신규 회원사 소개자료 제작용 정보

**첨부 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **업체명** | (국문) | | | | | | |
| (영문) | | | | | | |
| **대표자** | (국문) | | | | | | |
| (영문) | | | | | | |
| **소 재 지** | (주소) | | | | | | |
| **대표번호** |  | | | | **FAX** |  | |
| **홈페이지** |  | | | | **대표 E-mail** |  | |
| **협회 담당자** | **성 명** | |  | | **부서 및 직위** |  | |
| **연락처** | |  | | **E-mail** |  | |
| **회사소개** |  | | | | | | |
| **사업분류**  ※6쪽 분류표 참고 | 대분류 : | | | 중분류 : | | | 소분류 : |
| **주종사업** |  | | | | | | |
| **주력상품소개** | | | | | | | |
| **주력상품 소개** | | * 제품명 * 주력상품 소개 * 주요 기능 * 특징 및 장점 * 제품 주요사양 * 제품 사진   -  -  ※ 필요 시 항목 추가 및 삭제 가능 (로봇제품 중심으로 작성 요망)  ※ 주력상품 사진 별첨 가능 (선택) | | | | | |

- 3 -



# 가입 사유 및 추천인 정보

**첨부 3**

* **협회 가입 사유**

|  |  |
| --- | --- |
| **협회 가입 사유** |  |
| **희망 서비스** | 기업 네트워킹  인증/표준화  교육/채용 지원  정책 간담회  규제 건의  전시회 지원  정보 취득  공제 사업  기타( ) |
| **요청 사항** |  |

# 협회 회원사 가입 추천인 정보

|  |  |
| --- | --- |
| **추천인 여부** | 있음  없음 |
| **추천인 성명/직책** | ㅇㅇㅇ 대리 |
| **소속팀** | 한국AI·로봇산업협회 ㅇㅇㅇ팀 |
| **추천경로** | 전화 안내  메일 안내  행사 참여(행사명 : )  기타( ) |

- 4 -



# 협회 회원사 가입 안내

**참고1**

* **협회 회원의 연회비**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **구분** | **기 준** | | **연회비** |
| 임원회비 | 회장사 | | 20,000,000원 |
| 부회장사 | 전년도 매출액 100억원 이상 | 10,000,000원 |
| 전년도 매출액 100억원 미만 | 6,000,000원 |
| 이사사 | 전년도 매출액 100억원 이상 | 6,000,000원 |
| 전년도 매출액 100억원 미만 | 4,000,000원 |
| 일반회비 | 전년도 매출액 100억 원 이상 | | 3,000,000원 |
| 전년도 매출액 50억 원 이상 100억 원 미만 | | 2,000,000원 |
| 전년도 매출액 10억 원 이상 50억 원 미만 | | 1,000,000원 |
| 전년도 매출액 10억 원 미만 | | 500,000원 |
| 창업 3년 이내, 매출 5억 원 미만 스타트업 기업 | | 200,000원 |

# 협회 회원 가입절차

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 구분 | 제출서류 | 비고 |
| 1 | **(필수)** 가입신청서 1부 | 첨부 1~3 포함 |
| 2 | **(필수)** 대표자 이력서 1부 | 대표자 사진 포함 |
| 3 | **(필수)** 사업자등록증 1부 |  |
| 4 | **(필수)** 전년도 재무제표 1부 | 재무상태표, 손익계산서 |
| 5 | **(필수)** 기업 CI(로고) 파일 |  |
| 6 | (선택) 주력상품 이미지 |  |
| 7 | (선택) 공장등록증 1부 | 공장 등록업체만 해당 |

# ※ 문의 및 제출 : 한국AI·로봇산업협회 산업협력팀

- 전화 : 070-4367-5746, Fax : 02-780-3062

- E-mail : [kar\_member@korearobot.or.kr](mailto:kar_member@korearobot.or.kr)

- 5 -



# 로봇산업특수분류표

**참고 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 |

- 6 -



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **대분류** | **중분류** | **소분류** |
|  |  | 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 |

- 7 -



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **대분류** | **중분류** | **소분류** |
|  |  | 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 |

- 8 -



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **대분류** | **중분류** | **소분류** |
|  |  | 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 |

- 9 -



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **대분류** | **중분류** | **소분류** |
|  | 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 |

- 10 -



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **대분류** | **중분류** | **소분류** |
|  | 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** |

- 11 -