**[서식 제1호]**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **직무발명신고 및 권리승계합의서** | | | | | | | |
| \*발명의 명칭 | 국문: 볼트 비전 선별기와 자동인식 프로그램 연결을 통한 불량 유형  및 불량 수량 자동 저장 장치  영문: | | | | | | |
| \*발명자  (양도인) | 발명자 | | 지분(%) | 소속학과 | | | 전화번호/E-mail |
| 한글 : 전 일 우 (인)  영문 :IL WOO JEON  주민등록번호 : 830114-1411216  주소: | | 80 | 산업인공지능학과 | | | 010-4110-0249  jiw0114@sunildyfas.com |
| 한글 : (인)  영문 :  주민등록번호 :  주소: | |  |  | | |  |
| 한글 : (인)  영문 :  주민등록번호 :  주소: | |  |  | | |  |
| \*출원희망국 | ■국내 □국제특허출원(PCT) □해외 개별 국가 ( ) | | | | | | |
| \*발명  공개사항 | □논문지 게재 □학술발표 □연구보고서 □기타( ) | | | | | | |
| 발표지명 | [첨부: 발표내용 사본] | 발표일 | |  | | |
| \*공동출원 | ■단독출원 □공동출원(권리자 또는 기관명: 지분비율: ) | | | | | | |
| 사유 |  | | | | | |
| \*관련  연구과제 | 사업명 |  | 연구기간 | | |  | |
| 지원부처 |  | 연구관리전문기관 | | |  | |
| 연구과제명 |  | 과제고유번호 | | |  | |
| 주관기관 |  | 기여율 | | |  | |
| 양수인 | 성명 | 충북대학교 산학협력단 | | | | | |
| 주소 | 충북 청주시 서원구 충대로 1 | | | | | |
| 위 발명을 충북대학교 지식재산권규정에 따라 신고하며, 위 발명자들은 특허 등 지식재산권을 받을 수 있는 권리를 산학협력단에 양도하고 동 규정에 따른 보상금지급에 동의합니다. 또한 상기 정보를 지식재산권 출원 및 등록, 기타 전반적인 특허 행정절차 진행을 위하여 관련 특허 사무소 또는 유관기관에 제공하는 것에 동의합니다.  2020 년 12월 1일  신고자 전 일 우 (인)  **충북대학교 산학협력단장 귀하** | | | | | | | |

**※ 제출방법 : 발명자 및 신고자 날인(서명)본 원본제출 또는 칼라스캔하여 이메일 제출**

**제 출 처 : 산학협력단 사무실(충북대학교 대학본부 7층 703호) 또는 이메일 (tlo@cbnu.ac.kr)**