

**PCT 위임장**

(전자적 형태가 원본)

0-1	PCT 위임장 (특허 협력 조약에 의거하여 제출된 국제 출원) (PCT 규칙 제90.4조)	
0-1-1	우측에 기재된 바와 같이 작성되었다.	<b>PCT-SAFE</b> <b>버전 3.51.087.263 MT/FOP 20190401/0.20.5.24</b>
1	아래에 서명한 출원인	<b>경성대학교 산학협력단</b>
1-1-1	우측에 기재된 사람을 아래의 자격으로 선임한다.	<b>송세근</b> <b>SONG, Se Geun</b>  대한민국 <b>06631</b> 서울시 서초구 서초대로 356, <b>1306호(서초동,서초지웰타워)</b>  <b>(Secho-dong,Secho G-Well Tower) #1306, 356, Secho-daero,</b> <b>Secho-gu, Seoul 06631</b> <b>Republic of Korea</b>
1-2	자격	<b>대리인</b>
1-3	우측 기관에 대하여	<b>모든 관할 국제 기관</b>
1-4	아래의 국제 출원에 관한 서명의 출원인을 대리함	
1-4-1	발명의 명칭	<b>광섬유 센서를 이용한 부식 모니터링 시스템 및 방법</b>
1-4-2	출원인 또는 대리인의 서류참조기호	<b>PCT20190126KS</b>
1-4-3	국제출원번호(이용 가능한 경우)	
1-4-4	수리관청	<b>대한민국 특허청 (RO/KR)</b>
1-5	그리고 아래 서명인을 대신하여 지불하거나 지불받았다.	

PCT 위임장

(전자적 형태가 원본)

2-1	출원인 서명	
2-1-1	성명	경성대학교 산학협력단
2-1-2	서명인의 성명	신강원
2-1-3	권한 (출원서를 통해 서명자의 자격이 명백하지 않은 경우에는 그 자격도 표시)	대표자
3	일자	2019년 08월 19일 (19.08.2019)