



(19) 대한민국특허청(KR)  
(12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 10-2011-0081659  
(43) 공개일자 2011년07월14일

- |   |  |
|---|--|
| <p>(51) Int. Cl.<br/><i>H04W 88/18</i> (2009.01) <i>H04W 76/02</i> (2009.01)</p> <p>(21) 출원번호 10-2010-0001924</p> <p>(22) 출원일자 2010년01월08일<br/>심사청구일자 2010년01월08일<br/>기술이전 희망 : 기술양도, 실시권허여, 기술지도</p> | <p>(71) 출원인<br/>한국전자통신연구원<br/>대전 유성구 가정동 161번지</p> <p>(72) 발명자<br/>신현순<br/>대전 유성구 어은동 한빛아파트 131동 1302호<br/>이성원<br/>경기 성남시 분당구 서현1동 한양아파트 322동 502호<br/>홍충선<br/>경기 용인시 수지구 상현동 성원상떼빌아파트 23 3동 101호</p> <p>(74) 대리인<br/>팬코리아특허법인</p> |
|---|--|

전체 청구항 수 : 총 16 항

(54) 감성 신호 감지 장치와 감성 서비스 제공 장치 간의 감성 통신 방법

(57) 요약

사용자의 감성 신호 및 감성 정보를 감성 서비스 제공 장치와 공유하기 위하여 감성 신호 감지 장치와 감성 서비스 제공 장치 간의 감성 통신 방법을 제공한다. 감성 통신 방법은 감성 신호 감지 장치가 사용자의 생체 및 환경 정보를 감지하고, 상기 생체 및 환경 정보를 이용하여 상기 사용자의 감성 신호 및 감성 정보를 생성하는 단계, 감성 서비스 제공 장치와 감성 통신 연결 설정을 수행하는 단계, 상기 감성 통신 연결 설정을 통해 상기 감성 서비스 제공 장치로 상기 감성 신호 및 상기 감성 정보를 전송하는 단계 및 상기 감성 서비스 제공 장치와의 연결 설정을 해제하는 단계를 포함한다.

대표도

