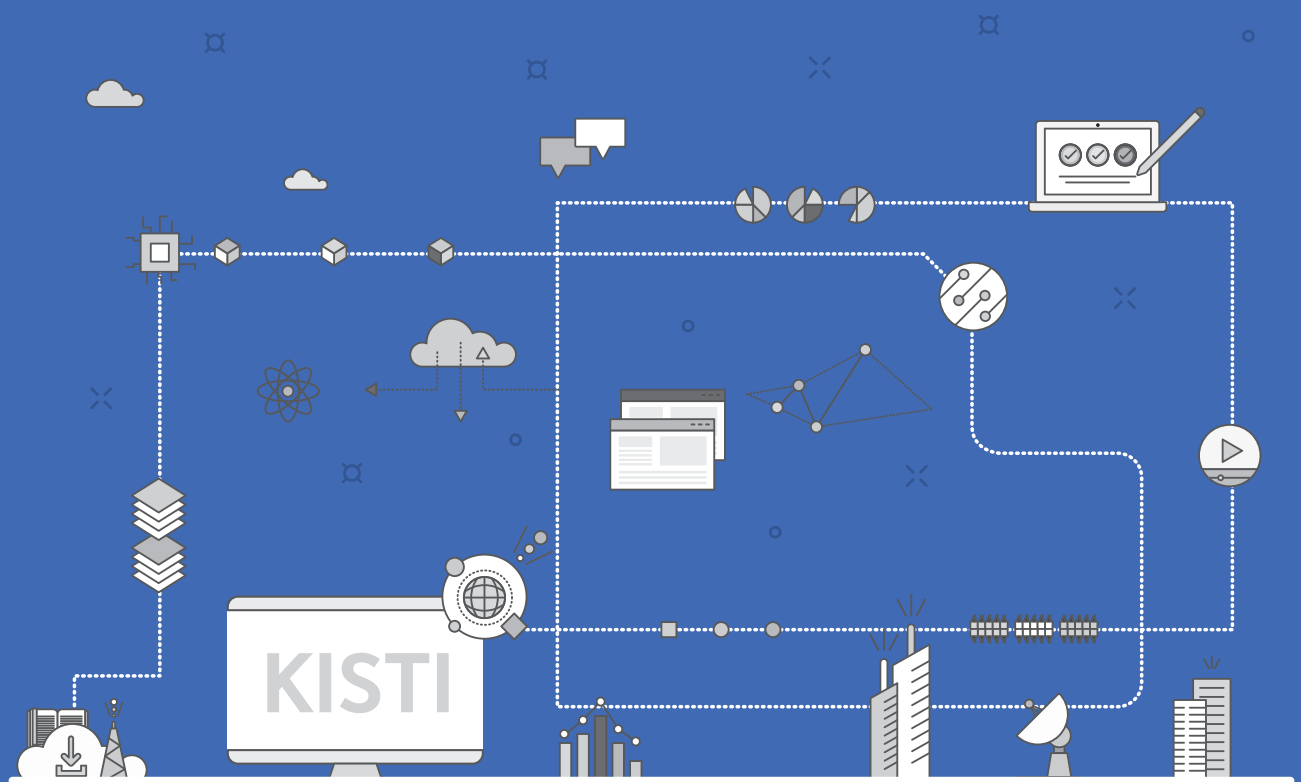


노파 기반의 정신질환 진단 시스템





Keyword 기계학습, 딥 러닝, 정신질환, 뇌파

연구책임자 김영훈

기술 완성단계(TRL) 4단계(시스템성능검증)

기술개요

본 기술은 뇌파 데이터를 사용하여 정신질환 발병 진단을 지원하고, 발병 이전 단계에서 발병 위험도를 수치화함으로써, 정확도 높은 진단, 발병 예방 및 조기 치료를 가능하게 하는 기술임

기존 기술의 문제점

정신질환 진단에 있어, 객관적 자료에 근거한 정확한 판단이 어려운 문제점이 있음

- 종래 정신질환 진단은 정확한 진단 기준이 모호한 경우가 많고, 환자별 편차가 현저하며, 정신과 의사의 경험을 중심으로 이루어짐에 따라 발병 판단이 어려운 문제점이 있음

정신질환 발병 이전 단계에서 예방차원의 조기 진단 기회가 없는 문제점이 있음

- 종래의 정신질환 진단은 발병여부만을 확인하는 정도로, 정신질환 발병 가능성이 높은 상태의 사용자도 정상으로 판별하는 바, 조기진단을 통해 예방적 차원의 치료를 할 수 없는 문제점이 있음

정신질환 진단을 위해 많은 시간과 높은 비용이 소요되는 문제점이 있음

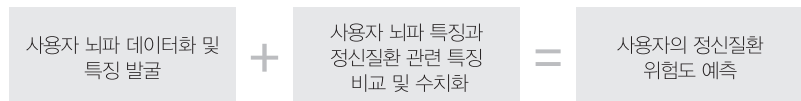
- 종래 정신질환 진단은 의료진과의 장시간 상담 및 행동관찰을 통해 이루어져야 함에 따라, 진단 단계에서 많은 시간이 소요되고, 그에 따른 높은 비용이 발생하는 문제점이 있음

기술 내용 및 차별성

뇌파 데이터를 사용하여 정확한 정신질환 발병 진단을 지원하고, 발병 이전 단계의 발병 위험도를 수치화하여 예방적 치료를 가능케 함

기술 내용

- 사용자의 뇌파를 측정하여 데이터화하고 뇌파 특징을 발굴
- 사용자 뇌파 특징과 정신질환 관련 뇌파 특징을 비교, 정신질환 위험도 정보와 사용자 뇌파 특징의 상관 관계를 수치화함
- 사용자의 정신질환 위험도를 예측

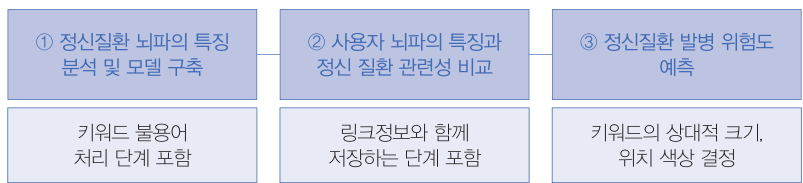


차별성

- 정신질환 발병 판단의 난점을 보완하여, 객관적 자료에 근거한 정확하고 민감도 높은 정신질환 진단을 지원함
- 발병 위험도 예측을 통해, 알콜중독, 우울증 및 불안증 등 조기 치료 효과가 탁월한 정신질환에 대해 예방차원의 진단 기회를 제공함
- 모바일 장치에의 적용이 가능하여 스트레스 관리를 위한 휴대용 모니터링 장치로서 활용 가능함

주요기술 구성 및 구현방법

| 주요기술 구성 |



| 구현 방법 |

- 피실험자 뇌파 데이터 및 정보 수집
 - 피실험자의 뇌파 데이터와 정신질환의 선별검사 결과 정보 수집
- 뇌파 데이터 전처리 및 노이즈 제거
 - 육안 검사를 통한 노이즈 제거, 눈깜박임 및 근육에 의해 발생하는 잡파 제거
- 뇌파 특징 분석
 - FFT(고속퓨리에변환), CFC(교차주파수커플링), Approximate entropy(근사엔트로피) 방법을 통해 뇌파 특징 추출
- 정신질환 별 뇌파 데이터 수집 및 특징 발굴
- 딥러닝을 이용한 정신질환 연관성 및 수준 진단

| 구현 예 |

#1) 병원용 정신질환 진단 의료기기에 적용

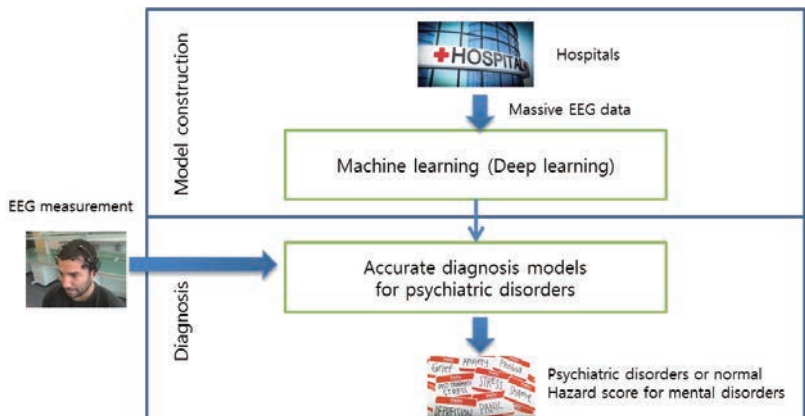
- 의료기기 및 의료기관용 뇌파 장비와 연동되는 어플리케이션으로 개발함으로써, 진단체계를 보완하여 정확도와 신뢰도 높은 진단을 제공하고, 진단을 위해 소용되는 시간과 비용을 감소시킬 수 있음

#2) 모바일 장치를 통한 정상인들의 스트레스 관리 자가진단 장치로 사용

- 뇌파 측정 방식은 모바일화 할 수 있고, 비침습이며 높은 정확도와 저렴한 가격으로 진단 장치에의 적용이 가능한 장점이 있음

#3) 알코올 의존성 진단 장치로 사용

- 알코올 의존성 진단 장치를 제공함으로써, 개인적인 폐해 및 가정적, 사회적 손실을 초래하는 알코올 의존에 대한 예방과 조기 치료 기회를 획득할 수 있는 장점이 있음



기술/시장 동향

| 기술 동향 |

- NEBA Health, 신경정신 뇌파 평가장치 'NEBA 시스템' 개발
 - 뇌 신경세포 유래 세타파와 베타파의 주파수 비율을 측정하여, 정신질환 평가 및 ADHD(주의력결핍과잉행동장애) 진단
 - 2013년 미국 FDA에서 승인
- IBM: 인공지능(AI)을 이용한 정신 건강 상태 분석 장치 개발 중
 - IBM은 사람의 말에서 패턴을 발견하여 임상의들이 정신증, 조현병, 조광증, 우울증 등을 정확하게 예측하고 감시할 수 있도록 머신 러닝 기법과 함께 정신과 인터뷰의 녹취록과 음성 자료를 사용
- (주)옴니씨앤에스, 정신건강관리 플랫폼 '옴니핏' 개발
 - 맥파(PPG)와 뇌파(EEG) 측정을 기반으로 ADHD, 우울증 등 정신건강 관리를 위한 스마트헬스케어 플랫폼 '옴니핏'을 구축

[국내 정신병상 수 변화 추이]



활용분야 및 권리현황

| 기술활용분야 |

기술 수요처	적용처
의료기기 업체	뇌파 측정 의료기기, 뇌파 측정 장치의 어플리케이션
모바일 장치 및 관련 업체	모바일 뇌파 측정 장치, 모바일 뇌파 측정 어플리케이션 및 모바일 헬스 서비스
U-Health system 관련 업체	U-Health system용 뇌파 측정 장치, 뇌파 측정 어플리케이션 및 U-Health 서비스

추가기술정보

기술분류

질병 진단 시스템 – 정신질환 진단 시스템

시장전망

국내 정신질환 진료비는 연평균 12% 증가하여, 2015년 2조 9천억 원 수준을 형성

기술문의

김영훈 선임연구원 (계산과학응용센터) 042-869-1061 | polord@kisti.re.kr

윤신혜 행정원 (성과확산실 기술이전 담당) 042-869-1832 | shyoon@kisti.re.kr