



# Reference 붙이기

# 국내 선행연구

- [www.kci.go.kr](http://www.kci.go.kr) 접속 후 검색어로 선행 연구 검색

The screenshot displays the KCI homepage with a navigation bar at the top containing links like 'KCI 소개', '논문검색', '학술지검색', etc. The main section features a large search bar labeled 'KCI 통합검색' with a prompt '검색어를 입력해 주세요'. Below this, there are three icons for '학술지 인용정보', '논문 인용정보', and '연구자 인용정보'. To the right, a '사회과학 분야 인기 키워드' section lists trending topics such as '코로나19', '대학생', and '우울'. At the bottom left, 'KCI Statistics' are shown in three columns: '학술지' (5,900 종), 'KCI 등록기관' (10,046 개), and '논문' (1,899,834 건). On the bottom right, there is a login section for '개인회원' and '기관회원' with fields for '아이디' and '비밀번호'.

# 국내 선행연구

## • 해당 검색 결과 클릭

The screenshot displays the KCI (Korea Citation Index) search results page. The top navigation bar includes links for KCI 소개, 논문검색, 학술지검색, 기관정보검색, 인용정보검색, 통계정보, 정보마당, 논문유사도검사, and 분석정보서비스. The search bar at the top center shows the query '통합검색' and '딥러닝'. The left sidebar contains filters for 주제 (Subject) and 학술지 (Journal), with a list of selected items. The main content area shows the search results for '논문검색 결과 (2,594건)'. The results are displayed in a list format, with the first result being '딥러닝을 이용한 주변 무선단말 파악방안' (Detection method for surrounding wireless terminals using deep learning) by 이웅섭, 반태원, 김성한 외 1명. The second result is 'LSTM 기반 딥러닝 기법을 이용한 섬진강 구레고 지점의 홍수위 예측' (Flood level prediction at Gurego station using LSTM-based deep learning technique). The right sidebar contains a search history section with the query '딥러닝'.

한국학술지인용색인  
Korea Citation Index

오류신고 | 로그인 | Sitemap | English

KCI 소개 논문검색 학술지검색 기관정보검색 인용정보검색 통계정보 정보마당 논문유사도검사 분석정보서비스

KCI 통합검색

통합검색 딥러닝

결과내 재검색

HOME > 통합검색 > 통합검색 결과

주제

- ☐ 인문학 (58)
- ☐ 사회과학 (213)
- ☐ 자연과학 (86)
- ☐ 공학 (1,821)
- ☐ 의학 (23)

선택항목 재검색

학술지

- ☐ 정보과학회논문지 (129)
- ☐ 한국정보통신학회논문지 (97)
- ☐ 한국컴퓨터정보학회논문지 (73)
- ☐ 정보과학회 컴퓨터의 ... (72)
- ☐ 한국정보기술학회논문지 (67)

검색결과 '딥러닝' 검색결과 (논문 2,594건 / 학술지 0건 / 학술대회 2건 / 기관 7건)

추천검색어 인공지능 합성곱 신경망 머신러닝 CNN LSTM

논문검색 결과 (2,594건)

모두선택 서지정보 내보내기 인쇄 엑셀

정확도순 내림차순 보기

- ☐ KCI 등재  
딥러닝을 이용한 주변 무선단말 파악방안  
이웅섭 | 반태원 | 김성한 외 1명 | 한국정보통신학회 | 한국정보통신학회논문지 | 22(3) | pp.527~533 | 2018.03 | 전자/정보통신공학  
KCI 피인용횟수 : 4
- ☐ KCI 등재  
LSTM 기반 딥러닝 기법을 이용한 섬진강 구레고 지점의 홍수위 예측

https://www.kci.go.kr/kciportal/ci/sereArticleSearch/ciSereArtiView.kci?ciSereArticleSearchBe...

# 국내 선행연구

- 논문 인용하기 클릭

KCI 통합검색

통합검색    검색어를 입력해 주세요

HOME > 논문 > 논문상세

KCI 등재

**딥러닝을 이용한 주변 무선단말 파악방안**  
Neighbor Discovery for Mobile Systems based on Deep Learning

한국정보통신학회논문지  
약어 : JKIIICE  
2018, vol.22, no.3, pp. 527-533 (7 pages)  
DOI : 10.6109/jkiice.2018.22.3.527  
발행기관 : 한국정보통신학회  
연구분야 : 공학 > 전자/정보통신공학

이웅섭 /Lee, Woong-sup<sup>1</sup>, 반태원 /BAN TAE WON<sup>2</sup>, 김성환 /Kim, Seong Hwan<sup>3</sup>, 류종열 /Jong Yeol Ryu<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>경상대학교  
<sup>2</sup>경상대학교  
<sup>3</sup>경상대학교  
<sup>4</sup>경상대학교

초록 ▲

피인용횟수

KCI 4회

488 회 열람

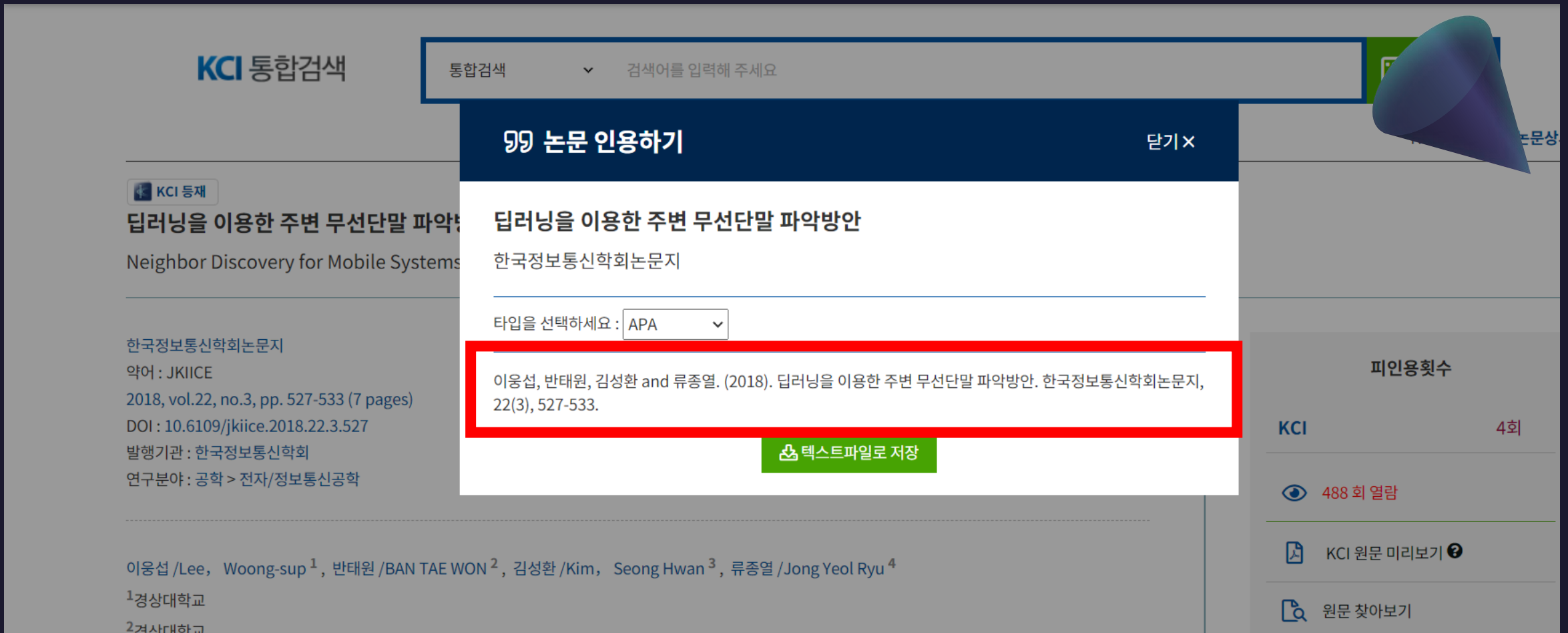
KCI 원문 미리보기

**논문 인용하기**

현재 페이지 인쇄

# 국내 선행연구

- 논문에 대한 정보 복사해서 붙여넣기



KCI 통합검색

통합검색 ▼ 검색어를 입력해 주세요

99 논문 인용하기 닫기 ×

딥러닝을 이용한 주변 무선단말 파악방안  
Neighbor Discovery for Mobile Systems

KCI 등재

한국정보통신학회논문지  
약어 : JKIIICE  
2018, vol.22, no.3, pp. 527-533 (7 pages)  
DOI : 10.6109/jkiice.2018.22.3.527  
발행기관 : 한국정보통신학회  
연구분야 : 공학 > 전자/정보통신공학

타입을 선택하세요 : APA ▼

이용섭, 반태원, 김성환 and 류종열. (2018). 딥러닝을 이용한 주변 무선단말 파악방안. 한국정보통신학회논문지, 22(3), 527-533.

텍스트파일로 저장

피인용횟수

KCI 4회

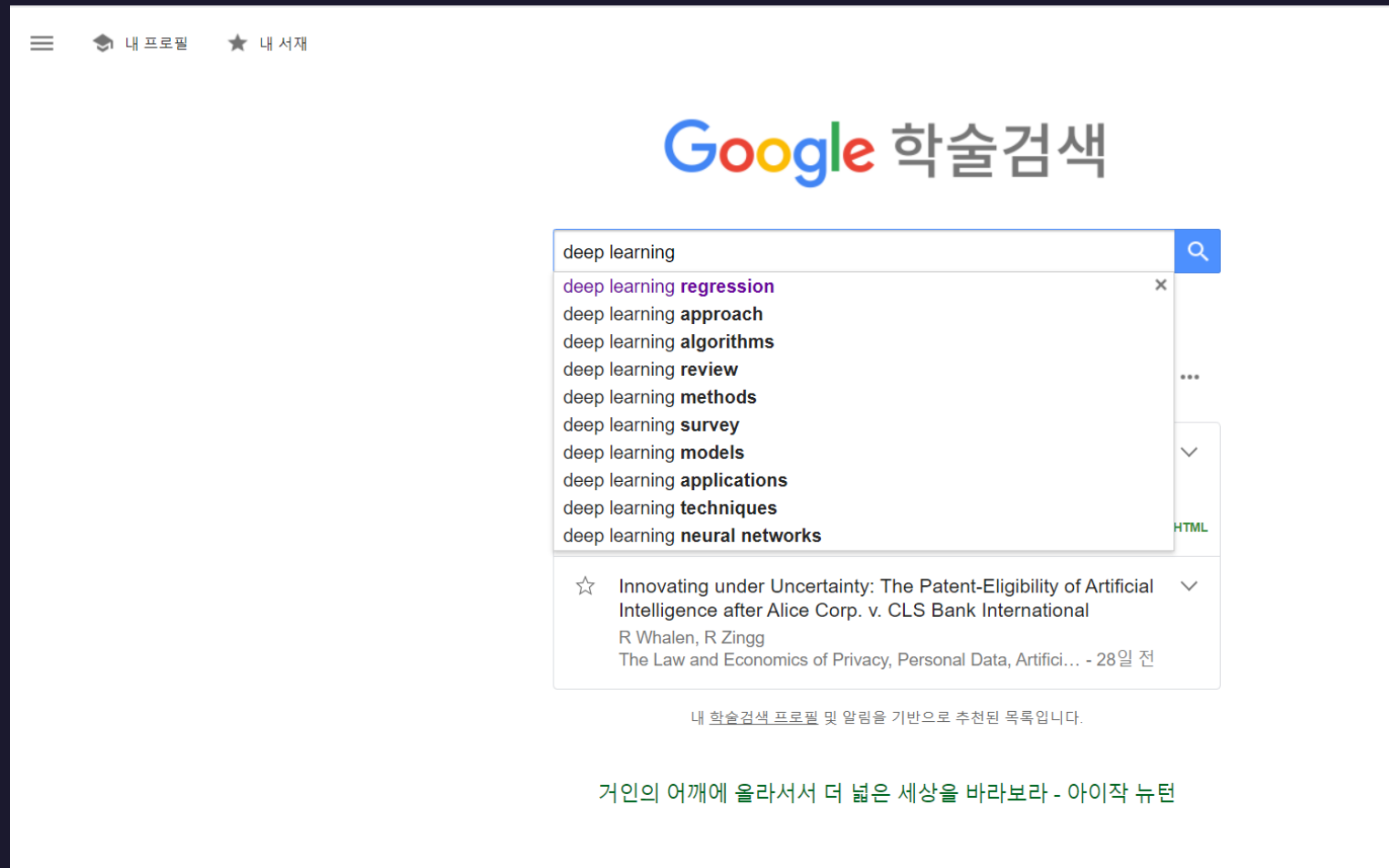
488 회 열람

KCI 원문 미리보기 ?

원문 찾아보기

# 해외 선행연구

- scholar.google.co.kr 접속 후 검색어로 선행 연구 검색





# 해외 선행연구

- 원하는 선행 연구의 따옴표 부분 클릭

The screenshot shows a Google Scholar search for 'deep learning'. The search bar at the top contains 'deep learning' and a magnifying glass icon. Below the search bar, the results are displayed. On the left side, there are filters for '학술자료' (Academic Data) with options for '모든 날짜' (All dates), '2022년부터' (From 2022), '2021년부터' (From 2021), '2018년부터' (From 2018), and '기간 설정...' (Set period...). There are also filters for '관련도별 정렬' (Sort by relevance), '날짜별 정렬' (Sort by date), '모든 언어' (All languages), '한국어 웹' (Korean web), '모든 유형' (All types), and '검토 자료' (Reviewed material). At the bottom left, there are checkboxes for '특허 포함' (Include patents) and '서지정보 포함' (Include bibliographic information).

The search results are listed in the center. The first result is '[HTML] Deep learning' by Y. LeCun, Y. Bengio, and G. Hinton, published in nature in 2015. The citation text is highlighted with a red box: '... Perhaps more surprisingly, **deep learning** has produced extremely promising results for various ... We think that **deep learning** will have many more successes in the near future because it ...'. Below the citation text, there are links for '☆ 저장' (Save), '🔗 인용' (Cite), '49632회 인용' (Cited 49632 times), '관련 학술자료' (Related academic data), and '전체 85개의 버전' (All 85 versions).

The second result is '[PDF] Deep learning' by D. Learning, published in High-Dimensional Fuzzy Clustering, 2020, on icpme.us. The citation text is: '... MLG is scientific advisor, co-founder, and equity holder in Quantitative Insights, [now Qlarity Imaging] makers of QuantX -- the first FDA-cleared machine **learning** system for ...'. Below the citation text, there are links for '☆ 저장' (Save), '🔗 인용' (Cite), '59회 인용' (Cited 59 times), '관련 학술자료' (Related academic data), and '전체 38개의 버전' (All 38 versions).

The third result is '[책] Deep learning' by I. Goodfellow, Y. Bengio, and A. Courville, published in 2016, on books.google.com. The citation text is: 'An introduction to a broad range of topics in **deep learning**, covering mathematical and conceptual background, **deep learning** techniques used in industry, and research perspectives.'...'. Below the citation text, there are links for '☆ 저장' (Save), '🔗 인용' (Cite), '37456회 인용' (Cited 37456 times), '관련 학술자료' (Related academic data), and '전체 21개의 버전' (All 21 versions).

On the right side of the results, there are links to the full view of each result: '[HTML] nature.com Full View', '[PDF] icpme.us', and '[PDF] e-hir.org'.

# 해외 선행연구

- APA로 표시된 부분 복사해서 붙여넣으세요~

