

# 최선진

서울 [공과대학 신소재공학부](#) 교수이자 [나노바이오센서 연구실](#)장을 겸하고 있다.

- 연락처: 02-2220-0410 / sjchoi27@hanyang.ac.kr
- 홈페이지: <https://sjchoi0327.wixsite.com/nanobiosensors>

□

## 목차

- [1 학력](#)
- [2 경력사항](#)
- [3 수상실적](#)
- [4 연구관심분야](#)
- [5 주요연구](#)
  - [5.1 IoT 기술과 결합해 스마트폰으로 건강상태 체크하는 휴대형 음이온 센서 개발\(2020.02\)](#)
- [6 관련기사](#)

## 학력

- 2006 - 2010 한양대학교 신소재공학부 공학사
- 2010 - 2012 한국과학기술원(KAIST) 전기 및 전자공학과 공학석사
- 2012 - 2016 한국과학기술원(KAIST) 신소재공학과 공학박사

## 경력사항

- 2016 - 2017 한국과학기술원 응용공학연구소 박사후연구원
- 2017.09 - 2017.10 하버드 메디컬 스쿨 약학과 박사 후 연구원
- 2017 - 2019 매사추세츠 공과대학교(MIT) 화학과 박사후연구원
- 2019 - 현재 한양대학교 신소재공학부 조교수

## 수상실적

- 젊은 과학자 발표상, 제 8회 국제 전자세라믹 학회 (2017)
- KAIST 창의도전상 (2016)
- 21회 삼성전자 휴먼테크 은상 (2015)
- 9회 삼성전기 인싸이드 엠티 대상 (2013)

# 연구관심분야

- 유/무기 나노소재 합성 및 화학센서 개발

## 주요연구

### IoT 기술과 결합해 스마트폰으로 건강상태 체크하는 휴대형 음이온 센서 개발 (2020.02)

- 한양대 최선진 신소재공학부 교수팀이 합성 인슐린 생산의 효율을 높이고 질병 진단에 활용할 수 있는 ‘휴대형 음이온 센서’를 개발했다.
- 해당 기술이 상용화된다면 체내 다양한 음이온의 농도를 체크해 우리 몸의 건강상태를 스마트폰으로 실시간 확인할 수 있게 된다.
- 이번 연구는 미국 매사추세츠 공과대학(MIT) 티모시 스와거(Swager) 화학과 교수팀과 함께 진행됐으며, 그 결과는 국제학술지인 '어드밴스드 펑셔널 머티리얼즈(Advanced Functional Materials)'에 2월 게재 및 표지논문으로 선정됐다.

## 관련기사

- <뉴스H> 2019.09.23 [임명섭](#)·최선진 교수, 올해 부임한 최연소 전임교원을 찾아! ([카드뉴스](#))