

보도 희망 일시	2024. 12. 26.(목) 배포 즉시
문의	연구처 연구정책과
	정창원, 02-880-5196, dbjim0223@snu.ac.kr

배포일: 2024.12.26.(목)

## 차세대 정수 및 소재 기술 개발을 위한 서울대-코웨이 산학협력 확대

- 2024년 12월, 서울대(연구부총장 김재영)와 코웨이(대표 서장원)는 차세대 정수 및 소재 기술 개발을 위한 연구과제 협약 체결 등 산학협력 확대를 위한 간담회를 개최하였다.
- 코웨이는 서울대 내 산학 공모를 통해 다양한 주제의 기술 연구 아이디어를 제안 받았으며, 연구자의 프리젠테이션을 통한 2단계 심사와 협의 과정을 거쳐 추진할 다수의 연구과제를 선정하였다.
- 이번 공모는 개별 연구자의 전문기술분야로만 진행되었던 기존의 과제 협약 체결 방식과는 달리 ‘산학협력 오픈테크 매칭 플랫폼(SNU-IOMaP\*)’을 활용한 서울대 연구자들의 공정한 경쟁 공모를 진행하여 다양한 분야별 전문가들의 아이디어 제안을 받을 수 있었고 기업에서는 실현가능성 등을 검토 후 연구과제 협약을 진행하였다. (SNU-Industry OpenTech Matching Platform\*)
- 서울대 및 코웨이는 새로운 산학협력 플랫폼 ‘SNU-IOMaP’을 활용하여 지속적으로 기술 개발 협력을 확대해 나갈 계획이다.