## 카본 에어로젤-그래핀 화합물의 합성 및 슈퍼커패시터 전극으로 응용에서 PEI(polyethyleneimine) 처리된 산화 그래핀의 양이 전기화학적 물성에 미치는 영향

<u>이윤재</u>, 송인규\*, 이중원, 김길표, 이종협, 윤중락<sup>1</sup> 서울대학교; <sup>1</sup>삼화콘덴서 (inksong@snu.ac.kr\*)

카본 에어로젤은 전기화학적으로 다양한 분야에서 응용이 가능한 전극 재료 물질이다. 이러 한 카본 에어로젤의 전기 전도성을 증가시키기 위하여 그래핀이 포함된 카본 에어로젤을 제 조해 보았다. 카본 에어로젤과 그래핀과의 화합물 제조시 반응물의 pH를 안정적으로 유지시 키기 위하여 PEI(polyethyleneimine)가 처리된 산화 그래핀을 사용하여 합성을 시도하였다. PEI 처리가 된 산화 그래핀의 양이 카본 에어로젤의 물성 및 전기화학적 거동에 미치는 영향 을 확인하기 위하여 PEI 처리된 산화 그래핀의 양을 변화시켜서 카본에어로젤-그래핀 화합 물을 제조하여 비교해 보았다. 이렇게 제조된 화합물로 제작된 전극을 CV, Charge/discharge 등의 전기 화학적 특성 분석을 통하여 PEI 처리된 산화 그래핀의 양이 전 기화학적 물성 및 정전용량에 미치는 영향을 확인해 보았다 (본 연구는 2012년도 지식경제 부의 재원으로 한국에너지기술평가원(KETEP)의 지원을 받아 수행한 연구 과제입니다. (2012T100100511)).