

**D-1****21세기 국가성장동력으로서의 에너지 재료  
기술 동향 및 전망****Trends and Prospects of Energy Materials as  
Growth Engine in the 21th Century****우상국**

한국에너지기술연구원 에너지신소재응용연구부

대외적으로는 석유자원의 고갈 및 고유가, 그리고 중국?인도 등 거대 개도국의 에너지수요 폭발 등 근본적이고 막대한 영향을 미치는 새로운 도전들이 닥치고 있으며, 대내적으로는 소요에너지의 전량을 수입에 의존하고 있는 실정으로 에너지의 안정적 확보, 에너지 저소비형 경제·사회구축 등 국가적인 과제를 안고 있다. 에너지 및 환경이슈에 대한 이러한 도전들을 비용·효과적으로 슬기롭게 극복하기 위하여는 고효율, 고성능 에너지 절약기기 및 대체 에너지 기기의 개발이 필요하며 특히 핵심소재인 에너지재료의 고성능 및 고기능화가 절대적이다. 따라서, 금번 에너지재료심포지엄에서는 현재 정부의 국가전략기술 중 미래 유망 신기술로 ET분야에서 선정되어 육성하고자 하는 에너지 재료기술의 방향 및 TRM을 소개하고 향후 선택과 집중이 된 지식집약형 에너지재료에 대한 전망을 발표하고자 한다.

**D-3****The Effect of Surface Coating on the  
Oxygen Permeation Characteristics of  
Y-Doped ZrO<sub>2</sub>****Hee Jung Park and Gyeong Man Choi**Department of Materials Science and Engineering, Pohang University  
of Science and Technology

Oxygen permeating membrane is an interesting mixed ionic and electronic conductor since it may be used in the H<sub>2</sub> generation from water vapor, the CO generation from CO<sub>2</sub>, or the de-oxidation from steel melt at extremely high temperature (>1400°C). However, very few ceramics are thermally and chemically stable due to the extreme condition. In the previous study, the oxygen flux of YSZ (8 mol% Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-doped ZrO<sub>2</sub>) was measured as a function of oxygen partial pressure (10<sup>-12</sup> atm~10<sup>-8</sup> atm) at 1600°C. In this condition, the oxygen flux was mostly limited by the surface-exchange kinetics in spite of very high temperature. In this study, the surface of zirconia membrane was coated with porous layers such as GDC (Gd-doped CeO<sub>2</sub>), LaCrO<sub>3</sub>, Sr- or Co-doped LaCrO<sub>3</sub> in order to improve the surface-exchange kinetics. In the case of GDC-coated YSZ and LaCrO<sub>3</sub>-coated YSZ, the oxygen flux drastically increased for short and long time, respectively.

**D-2****Faujasite 제올라이트 분리막 제조 및 CO<sub>2</sub>/  
N<sub>2</sub> 분리 연구****Preparation and CO<sub>2</sub>/N<sub>2</sub> Separation of Faujasite  
Zeolite Membranes****조철희, 한문화, 현상훈\***

한국에너지기술연구원 기능소재연구센터

\*연세대학교 세라믹공학과

다양한 Faujasite 제올라이트 막을 NaY 제올라이트 종자가 표면에 도입된 α-알루미나 튜브(직경 1 cm)에 수열법을 이용하여 제조하였고 CO<sub>2</sub>/N<sub>2</sub> 분리 특성을 평가하였다. 수열용매는 물유리, 소다 알루민산염, 수산화나트륨, 물을 이용하여 제조되었다. 제올라이트의 Si/Al비는 수열용매의 조성을 조절하여 제어하였으며 또한 일부 합성된 NaY 제올라이트 막은 알칼리금속 이온(K<sup>+</sup>, Cs<sup>+</sup>, Li<sup>+</sup>, Rb<sup>+</sup>)으로 개질되었다. 분리 특성 평가 중에 구동력 도입모드(He 주입, 전공), 주입가스 압력, 주입가스 도입속도, 주입가스 조성, He 주입속도, 투과온도, 막 길이, 실리카 복합화, 화학적 개질 등이 CO<sub>2</sub>/N<sub>2</sub> 분리 특성에 미치는 영향을 고찰하였다. 고찰 결과, 제조된 Faujasite 제올라이트 막은 선택도 30 이상, 투과도 1×10<sup>-7</sup> mole/m<sup>2</sup>secPa 이상의 우수한 CO<sub>2</sub>/N<sub>2</sub> 분리 특성을 보임을 확인할 수 있었다.

**D-4****산소이온 투과특성에 미치는 세라믹스 미세구  
조의 영향****Effects of Microstructure on Oxygen Ion Transport  
Properties****이시우, 유지행, 이기성\*, 서두원, 한인섭, 홍기석, 우상국**

한국에너지기술연구원 에너지재료연구센터

\*국민대학교 기계자동차공학부 기계설계전공

차세대 대체에너지원 중에서도 전기화학적 디바이스를 이용한 에너지 발생장치는 청정하고 소형화가 가능하며, 특히 고온에서 이용할 경우 높은 효율을 얻을 수 있는 바, 그 핵심 구성소재를 이루는 이온전도성 세라믹 소재에 대한 관심이 증가되고 있다. 본 연구에서는 SOFC용 구성소재 또는 고온에서의 산소 기체 분리용 소재로 이용되는 혼합 이온-전자 전도성 산화물에 있어서, 소결체의 미세구조가 산소이온의 전도에 의한 산소의 분리/투과 특성에 미치는 영향을 고찰하였다. 소결체의 제조조건을 달리함으로써 미세구조적 특성을 조절할 수 있었으며, 결정립 크기의 증가에 따라 전체적인 산소투과 특성은 증가하는 경향을 나타내었다. 유사 시스템에서 기존에 연구된 결과와의 비교를 통해, 입계가 산소이온 전도특성에 미치는 영향에 관하여 논의하였다.