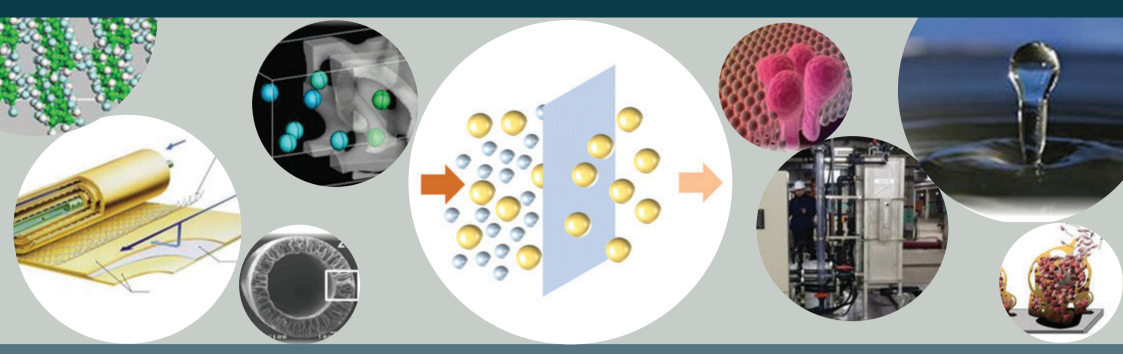
主催: 神戸大学大学院工学研究科 先端膜工学センター



# Prof. BENNY DEAN FREEMAN

Center for Energy and Environmental Resources, The University of Texas at Austin

Ion Sorption, Diffusion and Transport in Polymer Membranes

Date: July 10, 2015 Time: 14:30-15:50

Venue: C3-302 3/F Graduate Sch. of

Engineering, Kobe University

著名な研究者の話を直に聞き、 議論の出来る数少ない機会!

## 参加費も無料!

#### **EDUCATIONAL QUALIFICATIONS**

B.S. (1983) North Carolina State UniversityPh.D. (1988) University of California, Berkeley

### PROFESSIONAL EXPERIENCE

#### The University of Texas at Austin:

2012 - Present Richard B. Curran Centennial

Chair of Engineering

2007 - 2012 Paul D. and Betty Robertson Meek &

American Petrofina Foundation Centennial Professor of Chemical Engi

neering

2005 - 2012 Kenneth A. Kobe Professor of

Chemical Engineering

2002 - 2005 Matthew van Winkle Professor

of Chemical Engineering

2002 - Present Professor of Chemical Engineering



Freeman教授は長年にわたり、脱塩、ガス分離からバイオインスパイヤード膜まで非常に幅広い膜の分野で活躍されており、日本でも少し年配の膜研究者ならFreeman教授を知らない人はいないと思われる著名な研究者です。

2002年、2006年、2009年には Scienceにも論文が掲載されてい ます。