

優 秀 大 学	<h2 style="color: red;">21世紀課題解決の救世主： 膜技術</h2> <p style="color: blue;">今後、世界的な水資源の枯渇が心配されている中で、水の浄化・再利用の高度化のために膜の機能向上が必要になっています。</p> <p style="color: blue;">さらに、二酸化炭素の排出抑制、水素の生産時のガス分離など、環境問題の解決のためのキーテクノロジーとして膜工学が脚光を浴びています。</p>
	<h3 style="color: red;">～「見学研修会」 神戸大学 先端膜工学センターへご案内～</h3>
	<p style="color: red;">先端膜工学センター</p> <p>が目指すのは、国際競争力の強化と環境・エネルギー問題の解決のために必要不可欠であり、この分野での教育・研究を先導的に行っていく。</p> <p>☆役割: ①膜工学専門教育の企画と実施 ②膜工学研究支援 ③最新学術情報の発信</p> <p>☆国際交流: ①海外膜センターとの交流 ②若手研究者の派遣 ③国際共同研究の推進</p> <p>☆産業界: ①産学連携の推進 ②派遣型教育</p>

平成 29 年 10 月の OMA 見学研修部会は神戸大学大学院 先端膜工学センターの見学研修を致します。先端膜工学センターは膜工学分野で世界的に先導的な役割を果たすために設立されました。

記

- 日 時：平成 29 年 10 月 13 日(金) 14:00～16:00
- 会 場：神戸大学大学院 先端膜工学センター 神戸市灘区六甲台町 1-1 [TEL:078-803-6180]
- スケジュール：
 - 14:00～14:40 講演「水と空気をきれいにする膜」
神戸大学 大学院工学研究科 先端膜工学センター センター長
教授 博士(工学) 松山 秀人氏
 - 14:40～15:00 質疑応答
 - 15:00～16:00 先端膜工学センター及び神戸大学 百年記念館 見学
- 集 合：阪急「六甲駅」下車、改札出口を出た所に 13:30 分までにご集合ください。タクシーにて見学先を訪問します。(所要時間 約 10 分) ☆駐車場がありません。車は禁止です。
- 案内役：菊本 辰道 (当協会 見学研修部会 主査、経営革新研究所 代表、経営能率技師)
竹内 享美 (当協会 見学研修部会 副主査、大阪府中小企業労務改善集団連合会 事務局長)
井上 巍 (当協会 見学研修部会 副主査、経営能率技師)
- 参加費：2,000 円 (会員外 2,500 円) (当日、集合場所にて申し受けます。)

以上

ご参加ご希望の方は下記ご記入のうえ、E-mail(oma@crux.ocn.ne.jp) 又はファックスでお申込み下さい。過去に参加され登録されておられる方はご氏名だけの記入で結構です。

一般社団法人 大阪能率協会宛 **見学研修会 参加申込書** 平成 29 年 10 月 13 日(金)

E-mail(oma@crux.ocn.ne.jp) または Fax 06-6948-5666

貴社名	ご参加者氏名	
	所属部門(役職)	
ご住所：(〒 -)		OMA 紹介者
TEL	E-mail	
FAX		