

## 平成23年度先端膜工学研究推進機構総会及び春季講演会次第

日 時 : 平成24年3月8日 木曜日  
 場 所 : 神戸大学工学部 C3-302  
 司会進行: 総 会: 榎林陽一(連携創造本部副本部長)  
 講演会: 西山 寛

11:30~12:15 【総会】 C3-302

12:15~13:00 【昼食】 各自

13:00~14:35 【講演会】 C3-302

	講演内容	講演者
司会: 榎林陽一		
13:00~13:05	機構長挨拶	先端膜工学研究推進機構長 大学院工学研究科応用化学専攻教授 松山秀人
13:05~13:10	研究科長挨拶	大学院工学研究科 研究科長 小川真人
13:10~13:15	先端膜工学研究推進機構への期待	文部科学省科学技術学術政策局 産業連携・地域支援課大学技術移転推進室室長補佐 石田雄三氏
司会: 西山 寛		
13:15~13:55	「バイオフィウリングの原因解明と抑制技術」	名古屋大学大学院工学研究科 堀 克敏教授
13:55~14:35	「生体膜から人工膜へ: リポソーム膜を起点としたNEXT」	大阪大学大学院基礎工学研究科 馬越 大准教授

14:50~16:20 【膜工学サロン】

	【膜工学サロン】 下記グループを選択して申込用紙にご明記の上、ご参加ください。 (別紙添付資料のグループのテーマご参照)	各グループ毎に開催
開催場所	グループ	担当教員

C2-202	サロンA 「マイクロオロジーを活用した塗膜構造形成過程の理解」	菰田悦之・今駒博信・西山 寛・市橋祐一
C4-201	サロンB-1 「膜ファウリング」 - 膜ファウリング抑制のための超音波の適応	松山秀人・神尾英治
C2-301	サロンB-2 「膜ファウリング」 - フェノールフタレインを用いた荷電性高分子膜の開発	丸山達生・大向吉景
C2-302	サロンC 「有機薄膜」	上田裕清・石田謙司・小柴康子
C2-201	サロンD 「ガスバリア膜」	蔵岡孝治・大村直人・堀江孝史

16:30~18:00 【ポスタープレゼンテーション】 AMEC<sup>3</sup>

18:00~19:30 【懇親会及びポスター賞発表】 AMEC<sup>3</sup>