

# 日本膜学会第 37 年会のお知らせ

日本膜学会第 37 年会を下記の要領で早稲田大学にて開催いたします。例年通り人工膜、生体膜、ならびに境界領域と、膜学の広範囲な内容を含む年会を企画しております。一般発表以外に人工膜と生体膜の特別講演を各 1 件、ならびに人工膜 2 件、生体膜 1 件、境界領域 1 件の計 4 件のシンポジウムを開催します。基礎から応用まで膜の科学・技術に関心をお持ちの皆様のご参加とご発表（口頭およびポスター発表）をお待ちしております。詳細は膜学会ホームページ (<http://maku-jp.org/>) にてお知らせいたします。会員でない皆様も、これを機に是非ともご参加、ご発表頂きたく案内申し上げます。また、学生による優秀な発表に対し学生賞を設けていますので、ふるって応募して下さい。ただし、学生賞の審査対象はポスター発表に限ります。

## 記

**開催日程**：2015 年 5 月 14 日（木）、15 日（金）

**開催会場**：早稲田大学（西早稲田キャンパス 63 号館；決定次第ホームページに掲載します）

**主 催**：日本膜学会

**共 催**：早稲田大学

### ◆発表募集要領

- 1) 一般演題の登録：一般演題を募集します。人工膜、生体膜、ならびに境界領域の、それぞれに関連した基礎・応用研究で未発表の内容とします。次の 3) に従い、発表演題を登録して下さい。その後、所定の期日までに講演要旨をお送り下さい。演題の登録、講演要旨の申込みは、いずれもメールでのみ受け付けます。メールでの申込みが困難な場合は事務局にご相談下さい。
- 2) 発表形式：口頭、あるいはポスター発表（口頭発表の機器は液晶プロジェクターに限ります。パソコンは各自でご用意下さい。）
- 3) 演題登録：日本膜学会ホームページ掲載の日本膜学会第 37 年会研究発表申込書（参考）を参照して下さい。次の 1～8 の必要事項をもれなく明瞭に記載してメールで事務局宛お送り下さい。メールタイトルは「演題登録・氏名・〇件（複数の場合）」として下さい。筆頭著者（あるいは発表者）は会員に限ります。

**送付先**：日本膜学会事務局第 37 年会係 E-mail：membrane@mua.biglobe.ne.jp

1. 発表分類：人工膜、生体膜、境界領域の別、ならびに発表分類番号 6) を参照して下さい。  
（例）人工膜でガス分離の場合、「人工膜 7」と記入して下さい。
  2. 演 題
  3. 氏 名：発表者に○を付けるとともに、ふりがなもご記入下さい。
  4. 所属略称：所属が複数の場合、番号を付して下さい。
  5. 連絡責任者・連絡先：氏名、所属機関、所属機関住所、電話番号、メールアドレスを記入して下さい。
  6. 要旨集事前送付先
  7. 発表内容：140 字以内で発表内容を簡潔に記載して下さい。
  8. 発表形式：「口頭」または「ポスター」を選択して下さい・プログラム編成上、希望に添えない場合があることをご了解願います。
  9. 学生賞への応募（ポスター発表のみ）：学生発表者の方は学生賞に応募するか否かを明記して下さい。なお、前回の年会での受賞者は学生賞の対象になりません。
- 4) 演題登録締切：2015 年 2 月 6 日（金）
  - 5) 講演要旨締切：2015 年 3 月 6 日（金）
  - 6) 発表分類：次の中から適切な分類を選び、演題登録の際に番号をご記入下さい。  
**【人工膜】** (1) 新規な膜および膜プロセス (2) 膜モジュール (3) メンブレンリアクター (4) 液膜 (5) センサー (6) パーバーパーレーション・蒸気透過 (7) ガス分離 (8) 精密濾過 (9) 限外濾過 (10) ナノ濾過 (11) 逆浸透 (12) 透析膜 (13) イオン交換膜 (14) 電池用膜 (15) アフィニティ膜 (16) 膜評価法 (17) シミュレーション (18) モデリング (19) その他  
**【生体膜】** (1) 膜構造 (2) 膜ダイナミクス (3) 膜と情報伝達 (4) 興奮性膜 (5) 膜と疾患・病態 (6) リボソーム・ベシクル (7) 膜タンパク質 (8) 膜機能 (9) 医療 (10) 膜評価法 (11) シミュレーション (12) モデリング (13) 膜輸送 (14) その他

【境界領域】(1) 透過膜・膜電位 (2) 膜の荷電特性 (3) バイオセンサー (4) ドラッグデリバリーシステム (5) 単分子膜・二分子膜 (6) LB 膜 (7) マイクロカプセル (8) 高分子膜・ゲル (9) バイオミメティック膜 (10) バイオセパレーション (11) 膜評価法 (12) シミュレーション (13) モデリング (14) その他

◆参加費（講演要旨代を含む）

1) 参加登録費

事前登録 一般会員 8,000 円 学生 3,000 円 非会員 11,000 円  
当日登録 一般会員 9,000 円 学生 3,000 円 非会員 12,000 円  
法人登録費 30,000 円（事前登録割引はありません。5名まで入場可能です。）  
非会員の方は、年会費 3,000 円をお支払いいただき、入会されることをお勧めいたします。  
なお、学生参加登録者は、平成 27 年度学生会員として登録されます。

2) 懇親会

日 時：2015 年 5 月 14 日（木）18：30～（予定） 会 場：早稲田大学内（予定）  
会 費：5,000 円

3) 事前参加登録 所定の振替用紙をご利用になるか、または下記振込先にお振込下さい。なお振込の場合には、お手数ですが参加者名と要旨集送付先住所をメールにて事務局までご連絡下さい。事前参加登録締切は 2015 年 4 月 10 日（金）です。それ以降は当日登録の参加登録費を申し受けます。事前に参加登録をされた方には、要旨集を申込時にご連絡頂いた住所に事前に送付いたします。振替用紙をお持ちでない場合は事務局までご申請下さい。

振込先：ゆうちょ銀行 00130-9-116521 日本膜学会年会

◆演題登録、講演要旨の送付先・その他の問合せ先 日本膜学会事務局第 37 年会係  
〒 113-0033 東京都文京区本郷 5-26-5-702  
Tel & Fax：03-3815-2818, E-mail：membrane@mua.biglobe.ne.jp

日本膜学会 会長 都留稔了  
日本膜学会 第 37 年会組織委員長 斎藤博幸  
副組織委員長 山口猛央

---

日本膜学会第 37 年会プログラム

---

- 人工膜特別講演「液晶ブロックコポリマー薄膜のテンプレートプロセスとスマートメンブレン」  
彌田智一（東京工業大学）
- 生体膜特別講演「リポタンパク質粒子 Chylomicrons と Disk-HDL モデルの形成とその機能」  
半田哲郎（鈴鹿医療科学大学）
- ◆人工膜シンポジウム 1「膜による水処理技術を展望する VI」  
オーガナイザー：大野 仁（東洋紡（株））、松山秀人（神戸大学）
- ◆人工膜シンポジウム 2「無機膜が拓く新しいプロセス技術の展望 III」  
オーガナイザー：松方正彦（早稲田大学）
- ◆生体膜シンポジウム「細胞外ベシクル・エクソソーム研究の最前線」  
オーガナイザー：秋吉一成（京都大学）、石田竜弘（徳島大学）
- ◆境界領域シンポジウム「ガス封入・イオン選択的伝導性人工膜新技術を用いた生体膜機能形態形成制御メカニズム解明研究の新展開」  
オーガナイザー：丸中良典（京都府立医科大学）、北川 進（京都大学）

