

15-1高分子と水・分離に関する研究会 2015年度界面動電現象研究会

主題 =不均一な高分子・コロイド界面の物性と凝集

<趣旨> ミクロな界面や分子の状態からマクロな系の性質を予測することは、コロイド界面科学やレオロジーなどの中心的課題です。この課題は生体、材料、環境など多くの問題と関わっています。コロイド粒子の凝集はその理解において鍵となる現象ですが、コロイド界面科学では古典的な DLVO 理論を中心に扱われています。一方、界面に高分子が関わると、高分子コンフォメーションの立体的な性質や分子鎖の化学的性質に起因する疎水性、親水性、さらには特異的な化学反応の因子が加わります。実務的には後者の理解と把握は重要で界面のキャラクタリゼーションとして様々な測定手法も検討されています。高分子と水・分離に関する研究会では界面動電現象研究会と共催し、これらの問題について様々な視点から整理し、研究の到達点と今後の動向と展望について勉強する機会を設けることにしました。

主催 高分子学会 高分子と水・分離に関する研究会
共催 界面動電現象研究会、筑波大学リサーチユニット生物資源コロイド工学、筑波大学
協賛 (予定) 応用物理学会 化学工学会 色材協会 繊維学会 電気化学会 土壤物理学会 日本化学会 日本核磁気共鳴学会 日本機械学会 日本食品科学工学会 日本生化学会 日本鉄鋼協会 日本農芸化学会 日本物理学会 日本分析化学会 日本膜学会 日本水環境学会 日本薬学会 日本油化学会 日本レオロジー学会 粉体工学会

日時 平成 28 年 3 月 11 日 (金) 9:50~17:30

会場 筑波大学東京キャンパス文京校舎 119 (〒112-0012 東京都文京区大塚 3-29-1)

交通 地下鉄丸の内線茗荷谷駅下車徒歩 5 分

プログラム

- < 9:50~10:00 > 開会挨拶 (界面動電現象研究会) 足立 泰久
< 10:00~11:00 > 座長 (信州大) 杉岡秀行
1) DLVO 理論とその発展: ハード界面からソフト界面へ (筑波大) 足立泰久
< 11:00~12:00 > 座長 武田真一
2) ゼータ電位からコロイドの凝集分散を考える: 有効性と限界 (筑波大) 小林 幹佳
< 13:00~14:00 > 座長
3) 感温性高分子の相分離に伴うゼータ電位発生と親水性高分子添加効果 (東工大院理) 佐藤 満
< 14:00~15:00 > 座長 松川 真吾
4) ポリイオン複合体の凝集 (筑波大) 小川 和義
< 15:00~16:00 > 座長 八木原 晋
5) (誘電緩和法による) 水溶性高分子が示す水和数の温度依存性 (農工大) 四方 俊幸
< 16:00~17:00 >
6) セラミックス粒子濃厚分散系における高分子および溶媒分子の動的挙動とコロイド振動電流 (CVI)
座長 小林 幹佳
(武田コロイドテクノコンサルティング) 武田 真一
< 17:00~17:30 > 総合討論 足立 泰久 武田 真一
閉会挨拶 (高分子と水・分離に関する研究会) 松川 真吾

参加要領

- 1) 定員 100 名
 - 2) 参加費(税込) 企業 5,400 円(大学・官公庁 3,240 円 学生 2,160 円
名誉会員・終身会員・フェロー・ゴールド会員・シニア会員 2,160 円
高分子と水・分離に関する研究会メンバー 無料
筑波大学在籍者(職員及び学生) 無料
 - 3) 申込方法 学会ホームページ <http://www.spsj.or.jp/entry/>からお申込ください。
参加証、請求書(希望者のみ)を順次送付いたします。参加費は 3 月 11 日までにお振込ください。※振込手数料は振込人にてご負担くださいますようお願いいたします。
 - 4) 振込先 銀行振込<三菱東京 UFJ 銀行銀座支店(普通) 1126232 公益社団法人 高分子学会>
郵便振替<00110-6-111688 公益社団法人 高分子学会>
 - 5) その他 プログラムは予告なく変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。
- 問合せ先** 高分子学会 15-1 高分子と水・分離に関する研究会係
〒104-0042 東京都中央区入船 3-10-9 新富町ビル 6F
電話 03-5540-3771 FAX 03-5540-3737
- 行事参加申込 QR コード
<http://www.spsj.or.jp/entry/>

