

## 第 70 回マスターズクラブ（関東）セミナー

日時：令和 7 年 5 月 20 日（火） 15:00～17:00

開催法：油脂工業会館 9F 大会議室で対面開催と Zoom による同時配信

演題：微粒子分散・凝集制御技術の製品活用例と将来展望



講演者：戸堀 悦雄 氏

日本油化学会関東支部長 ライオン株式会社 研究開発本部 フェロー

**メッセージ：**「分散・凝集」技術は、塗料、セラミックス、電池材料をはじめとする材料分野だけでなく、食品、化粧品、医薬品、農薬など、さまざまな分野に広範にかつ深く関連しています。しかし、分散・凝集の制御や評価は多くの場合ノウハウに依存しており、その解析やトラブルシューティングは研究者や技術者にとって大きな課題となっています。

本講演では、こうした状況を踏まえ、技術の歴史的な流れを振り返るとともに、家庭用および工業用製品における最新の検討例と得られた知見を紹介し、実務に役立つ具体的な技術と方法論を提示することを目指します。また、新素材や新技術の登場による制御技術の進化、持続可能性や環境負荷低減に向けた技術開発の方向性についても議論し、将来の展望を共有したいと考えています。

本講演を通じて、皆様が直面する現場の課題解決に寄与できることを願っております。

参加費：

区分	参加費（円） 注：税率 10%		
	税込金額	税抜金額	消費税額
MC 会員・学生	無料	-	-
本会正会員・法人会員	1,000	909	91
その他	2,000	1,819	181

振込先：三菱 UFJ 銀行 八重洲通支店 普通 0886080 公益社団法人日本油化学会  
振込手数料は参加者負担でお願いいたします。

適格請求書発行事業者登録番号：T5010005016408

申し込み：区分 5 月 13 日（火）までに参加費をお振込みいただき、こちらから <https://x.gd/bM2ea> ないしは OR コードからお申込みください。会場入場者は先着 30 名様に限りさせていただきます。

油脂工業会館へのアクセス：



- ・JR 東京駅  
八重洲中央口から徒歩約 9 分（約 700m）
- ・東京メトロ銀座線 日本橋駅  
B1 出口より徒歩約 3 分（約 400m）
- ・東京メトロ東西線、浅草線 日本橋駅  
D1 出口より徒歩約 3（300m）

所在地 東京都中央区日本橋三丁目 1 3 番 1 1 号  
会館ビル入り口は、昭和通りに面しております。

問合せ 日本油化学会 電話03-3271-7463  
油脂工業会館7階