

高屈折率材料の開発

講師：工藤 宏人 氏

関西大学 化学生命工学部 化学・物質工学科 教授

ポリマーの屈折率は、ローレンツ・ローレンツの式で表されるように、ポリマーを構成する分子屈折率と密度に依存され、ポリマーを構成する元素と構造に依存することになる。高屈折率材料の研究の多くは、ポリマー構成成分の元素にのみ注目されることが多いが、ポリマーの構造により屈折率も大きく異なることも注目すべきであり、そのことで、さらに高屈折率材料の開発を促進させることに繋がると考えられる。本講演を通じ、今後の高屈折率材料を開発するための新規ポリマーの分子設計指針について考察を加える

【経歴】2000年3月 東京工業大学大学院総合理工学研究科物質電子化学専攻博士後期課程 修了 博士(工学)、2000年4月 山形大学大学院 ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー 講師(中核的研究機関研究員)、2000年4月 神奈川大学 助手(工学部 応用化学科)、2007年4月 神奈川大学 助教(工学部 物質生命化学科)、2009年4月 神奈川大学 准教授(工学部 物質生命化学科)、2012年4月 関西大学 准教授(化学生命工学部 化学・物質工学科) 2016年4月 関西大学 教授(化学生命工学部 化学・物質工学科) 現在に至る。

【研究歴】高屈折率、低屈折率材料の開発…2005年頃～現在に至る。

【専門】高分子合成、有機合成、様々な形状の高分子を合成し、機能性材料へ応用する研究を主とする。他に、極端紫外線レジスト材料への合成研究も主としている。

【所属学会】高分子学会、日本化学会、有機合成化学協会

【学術論文など】約120報 著者、共著者として約15冊

開催日時	2021年2月26日(金) 13:30~16:30	※本セミナーは、当日ビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。推奨環境は当該ツールをご参照ください。後日、視聴用のURLを別途メールにてご連絡いたします。 詳細は裏面をご覧ください。
受講料	45,000円 + 税 ※資料付 *メルマガ登録者 40,000円 + 税 *アカデミック価格 24,000円 + 税	

アカデミック価格:学校教育法にて規定された国、地方公共団体および学校法人格を有する大学、大学院の教員、学生に限りです。

★【メルマガ会員特典】2名以上同時申込で申込者全員メルマガ会員登録をしていただいた場合、2名目は無料、3名目以降は半額です。

★【対象者】高屈折率材料の開発にご興味がある方。★【得られる知識】屈折率の原理、測定方法、材料の合成方法とそれらの評価

【本セミナーのプログラム】

※適宜休憩が入ります。

- | | |
|----------------------|------------------------|
| 1. ポリマーの屈折率とその評価方法 | 7. 高アッペ数ポリマーの分子設計 |
| 2. 高屈折率ポリマーの開発例 | 8. 屈折率が制御されたポリマー |
| 3. 含硫黄ポリマーの特性 | 9. 含硫黄スターポリマーの合成と屈折率特性 |
| 4. 含硫黄ポリマーの合成方法 | 10. 含テルルポリマーの合成と屈折率特性 |
| 5. 特殊構造高分子とそれらの物理的特性 | 11. 高密度なポリマーと屈折率特性 |
| 6. ポリマーの構造と屈折率特性 | 12. 含ケイ素ポリマーの合成と屈折率特性 |

弊社記入欄		ウェビナー申込書	
セミナー名		高屈折率材料の開発	
所定の事項にご記入下さい メルマガ会員、 登録希望の場合は○↓	会社名(団体名)	TEL:	
	住所 〒	FAX:	
		E-mail:	
会員登録済み	新規登録希望	部署	役職
		氏名	
お支払方法		銀行振込・その他	お支払予定 202 年 月 日頃

■申込方法:セミナー申込書にご記入の上 FAX または E-mail(re@cmcre.com)でお申し込みください。

■申込先 : ㈱シーエムシー・リサーチ 東京都千代田区神田錦町2-7 TEL03-3293-7053

■本セミナーの関連情報は、弊社HPでもご覧になれます。⇒ <http://www.cmcre.com>

参加申込 FAX 番号
03-3291-5789

2021年2月26日（金）開催

高屈折率材料の開発

講師：工藤 宏人 氏

関西大学 化学生命工学部 化学・物質工学科 教授

当該セミナーは、**ライブ配信のウェビナー（オンラインセミナー）**です！

【ライブ配信対応セミナー】

- ・本セミナーはビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。お申し込み前に、下記 URL より視聴環境をご確認ください。
→ <https://zoom.us/test>
- ・当日はリアルタイムで講師へのご質問も可能です。
- ・タブレットやスマートフォンでも視聴できます。
- ・お手元の PC 等にカメラ、マイク等がなくてもご視聴いただけます。この場合、音声での質問はできませんが、チャット機能、Q&A 機能はご利用いただけます。
- ・ただし、セミナー中の質問形式や講師との個別のやり取りは講師の判断によります。ご了承ください。
- ・「Zoom」についてはこちら↓をご参照ください。
<https://zoom.us/jp-jp/meetings.html>

【お申し込み後の流れ】

- ・開催前日までに、ウェビナー事前登録用のメールをお送りいたします。お手数ですがお名前とメールアドレスのご登録をお願いいたします。
- ・事前登録完了後、ウェビナー参加用 URL をお送りいたします。
- ・セミナー開催日時に、参加用 URL よりログインいただき、ご視聴ください。
- ・講師に了解を得た場合には資料を PDF で配布いたしますが、参加者のみのご利用に限定いたします。他の方への転送、WEB への掲載などは固く禁じます。
- ・資料を冊子で配布する場合は、事前にご登録のご住所に発送いたします。開催日時に間に合わない場合には、後日お送りするなどの方法で対応いたします。

【注意事項】

- ・本セミナーの受講にあたっての推奨環境は「Zoom」に依存します。受講者の方のお手元の PC などの設定や通信環境が受信の状況に大きく影響いたしますので、ご自分の環境が対応しているか、お申し込み前の確認をお勧めいたします。

<https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362023-PC->

[MacLinux%E3%81%AE%E3%82%B7%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%A0%E8%A6%81%E4%BB%B6](https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362023-PC-MacLinux%E3%81%AE%E3%82%B7%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%A0%E8%A6%81%E4%BB%B6)

- ・Zoom クライアントは最新版にアップデートして使用してください。
- ・インターネット経由でのライブ中継ですので、回線状態などにより、画像や音声がかかる場合があります。また、状況によっては、講義を中断し、再接続して再開する場合がありますが、予めご了承ください。
- ・万が一、当社や講師側（開催側）のインターネット回線状況や設備機材の不具合により、開催を中止した場合には、受講料の返金や、状況により後日録画を提供すること等で対応させていただきます。
- ・本セミナーはお申し込みいただいた方のみ受講いただけます。複数端末から同時に視聴することや複数人での視聴は禁止いたします。
- ・受講中の録音・撮影等は固く禁じます。
- ・Zoom のグループにパスワードを設定しています。お申込者以外の参加を防ぐため、パスワードを外部に漏洩しないでください。万が一一部外者が侵入した場合は管理者側で部外者の退出あるいはセミナーを終了いたします。