

# 第30回 FiaS Monthly Caféのご案内

## 福岡市産学連携交流センター入居者及び関係者の皆様

平素よりセンターの運営にご協力をいただき感謝申し上げます。

FiaSでは入居者の相互交流を一層深めるとともに、市民・地場企業等のみなさまの出会いを促進する場としてセンターの活用をはかるべく、公開形式の交流会「FiaS Monthly Café」を開催しております。皆様のご参加をお待ちしております。

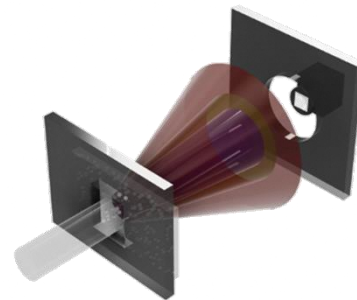
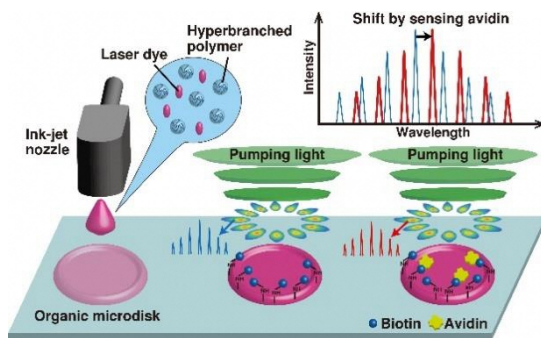
日時：令和4年7月22日(金) 16時00分～17時00分

会場：FiaS 交流ホール・Zoomによるオンライン開催併用

話題提供者：興雄司氏(九州大学大学院システム情報科学研究院 教授)

話題：有機材料と光学システムの融合研究を振り返って

有機材料を用いてレーザーや光学素子・システムを作る研究を長年行って参りました。元来、こうした領域の研究は化学系の研究者がその下流として光学の方に研究の幅を拡張する事が多いのですが、講師はその逆に電気工学・レーザー工学の分野から、有機材料を使い続けております。その関係で有機合成の研究者とも様々な共同研究を行う機会もございました。有機合成と光学エンジニアリングは研究者のマインドセットにはじまりその文化が異なり、学術としての哲学もいささか異なります。そうした融合領域での経験、マインドセットの違いに律する研究企画の考え方、さらには、「自己形成型光微小共振器」(左下)「Silicone Optical Technology」(右下)といった比較的新しい研究を立ち上げてきたその着想について、お話ししようと思っております。もし若い研究者の方の研究着想のヒントになるようでしたら幸いです。



参加方法：どなたでも参加できます(無料)。

参加ご希望の方は、[下記 URL](#) または [右 QR コード](#) から参加登録してください。  
登録後、オンライン参加に必要な情報がメールで自動返信されます。

★参加登録サイト：

<https://isit-or-jp.zoom.us/meeting/register/tZ0qcuGqqzMiGtK5Hi7-WgzkG2onTH0tswP9>



会場で、参加ご希望の方は、開催時刻までに FiaS 交流ホールにお越し下さい。

オンラインで、参加ご希望の方は、登録時に発行された Zoom ミーティングアドレスよりご参加ください。急な開催方法変更等があった際には、参加登録いただいた皆様にご案内します。

お好きな飲み物を片手に、どうぞお気軽にご参加下さい。

主催：FiaS 交流促進ワーキンググループ(福岡市、ISIT、OPACK、九州大学、西鉄ビルマネジメント)