

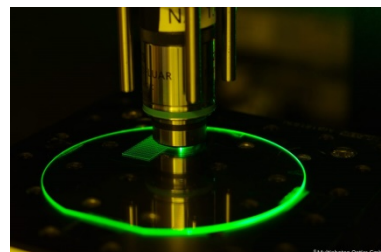
## マイクロオプティクスの成形技術セミナー

静岡県では、次世代産業の創出のための県内企業、研究機関のグローバルな連携を支援しています。このたび、ドイツ・ビュルツブルク市（バイエルン州）にあるフラウンホーファーISC 研究所（ケイ酸塩研究所）の研究者と、同研究所のスピンオフ企業 MultiPhoton Optics 社から微細形状成形技術の開発者を県内にお招きし、ご講演いただきます。

本セミナーでは、フラウンホーファーISC 研究所からは、同研究所が開発した有機・無機複合材料 ORMOCER®とその応用事例、MultiPhoton Optics 社からはフェムト秒レーザーによる微細形状成形技術とその応用事例について紹介いただきます。

ドイツ研究機関・企業と県内企業の連携のためのネットワークづくりの場にもなります。ぜひ、お気軽にご参加ください。

※英語による講演ですが、質疑応答は日本語でも可能です。



### 日時・会場

日時：平成31年1月28日（月） 14:30～17:00

会場：静岡市産学交流センター プレゼンテーションルーム

（〒420-0857 静岡県静岡市葵区御幸町3番地の21 ペガサート6階）

### プログラム

14:00 受付開始

14:30 開会

14:35 **Fraunhofer 研究機構の概要**

静岡県工業技術研究所 研究調整監 鈴木 敬明

14:45 **Hybrid polymers for micro- and macro 3D patterning in the fields of optics and medicine**

Fraunhofer Institute for Silicate Research ISC

Head of Cluster Application Technology Mr. Gerhard Domann

Head of International Business Development Mr. Joochwan Kim

（15分間休憩）

15:50 **Industrial High Precision 3D Printing**

MultiPhoton Optics GmbH

CEO & Managing Director Dr. Ruth Houbertz

16:40 **光集積回路用光学材料の紹介**

日産化学（株） 新事業企画部 縄田 秀行 氏

16:55 閉会

（17:20までネットワーキングタイム）

■主 催 静岡県工業技術研究所、光産業創成大学院大学、静岡市産学交流センター  
（公財）浜松地域イノベーション推進機構

■後 援 （独）日本貿易振興機構 ジェトロ静岡、ジェトロ浜松  
ドイツ連邦共和国バイエルン州駐日代表部

■申込方法 平成31年1月21日（月）までに、別紙申込書に必要事項をご記入の上、FAX  
（054-278-3066）または電子メール（[SK-LS@PREF.SHIZUOKA.LG.JP](mailto:SK-LS@PREF.SHIZUOKA.LG.JP)）にてお  
申し込みください。

■定 員 50名

■参加費 無料

■問合せ先 静岡県工業技術研究所 照明音響科 豊田、志智、柳原、木野

研究調整監 鈴木（TEL 054-278-3027）

※受講票は発行致しません。定員超過の場合のみご連絡致します。

平成31年1月28日（月）開催

「マイクロオプティクスの成形技術セミナー」申込

宛 先：静岡県工業技術研究所 照明音響科

F A X：054-278-3066

電子メール：[SK-LS@PREF.SHIZUOKA.LG.JP](mailto:SK-LS@PREF.SHIZUOKA.LG.JP)

会社名：
住所：
電話番号：

所属・職名	氏名	電子メールアドレス

※お預かりした個人情報は、当該セミナーに関するご連絡、セミナー講師への参加者名簿の提供、その他必要な事務手続きに利用します。