

# ドイツ研究プロジェクト「3 D sensation」セミナー

公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構フォトンバレーセンターは、光・電子技術の世界的なクラスターと協力関係を構築するため、ドイツ・チューリンゲン州と交流を行っています。

このたび、チューリンゲン州にあるフラウンホーファーI0F 研究所から研究者を招き、研究プロジェクト「3 D sensation」について講演していただきます。

ドイツと県内企業の連携のためのネットワーク作りの場にもなります。ぜひ、お気軽にご参加ください。**※ 英語のみでの講演になります。**

## セミナー内容

ドイツ連邦政府の支援による大型プロジェクト「3 D sensation」の概要と、3 Dデータを用いた Human Machine Interaction (HMI) を実現するための光学技術を用いた新しいソリューションを中心に研究内容についてご紹介いただきます。(ヒトと機械をつなぐ技術である HMI を応用した三次元画像処理・動作解析の新原理や新しい生産支援システム等の最新事例、さらには生産、モビリティ、ヘルスケア等のさまざまな分野での応用可能性等)

## 講師



フラウンホーファーI0F 研究所 (応用光学・精密機械工学研究所)  
シニアアドバイザー Dr. Andreas Bräuer 氏

フラウンホーファーI0F 研究所に24年間在籍し、その間、18年間マイクロ光学システム部門長として活躍。専門は、マイクロオプティカルシステム。facetVISION チームの一員として、モバイル機器用超薄型カメラ向けの新技术を開発した実績を持つ。ドイツ未来賞や、2013年に日本のMOC賞受賞など、受賞歴多数

## 日時・会場

平成29年11月24日 **金** 14:00~16:00

イノベーション社会連携推進機構 1階 106 会議室

(浜松市中区城北三丁目5-1 静岡大学浜松キャンパス内)

- 主催 (公財) 浜松地域イノベーション推進機構・フラウンホーファー研究機構
- 申込方法 申込サイトまたはFAX (下記参加申込書にご記入) にてお申し込みください。  
申込サイト <https://www.hai.or.jp/event/171124photon>  
送り先 FAX 053-471-2113  
申込締切 平成29年11月22日(水)
- お問い合わせ (公財) 浜松地域イノベーション推進機構フォトンバレーセンター  
担当: 落合、河合 / 電話: 053-471-2111

## ドイツ研究プロジェクト「3 D sensation」セミナー 参加申込書

企業・団体名		電話番号	
住所		FAX 番号	
参加者名①		所属部署・役職名	
参加者名②		所属部署・役職名	

個人情報保護に関する注意事項/申込にご提供いただいた個人情報は、当機構の各種事業へのご案内以外には使用いたしません。