



板橋オプトフォーラム(IOF)とは？

板橋区がハブとなり、光学と精密機器分野における研究者・技術者の団体が一堂に会するフォーラム。組織を超えた連携の強化・拡大につなげます。

Opto Forum

第5回 板橋オプトフォーラム

10月5日 **金** 板橋区立グリーンホール (東京都板橋区栄町 36-1)

◎基調講演 会場 2F ホール

13:00-14:00

**「光の関連するテーマを楽しく研究しよう
～光触媒を例にして～」**

藤嶋 昭 先生 東京理科大学 名誉教授、前学長

◎企業展示会・交流会

14:00-19:00

会場 1F ホール

展示会：光学・精密機器関連企業の展示

17:30-19:00

交流会：光学・精密機器関連研究者、技術者などが参加

◎理化学研究所 大森素形材工学研究室

14:20-17:20

会場 2F ホール

第43回：マイクロファブ리케이션研究の最新動向

【第1部】 マイクロセッション

【第2部】 オンデマンドセッション

15:20-15:50

◇技術相談 会場 1F ホール

◎日本オプトメカトロニクス協会 光部品生産技術部会 会場 504 会議室

14:20-17:20

2018年度 第3回研究会

◆ガラスの新材料について ◆ガラスの新加工法について
◆月面反射板 コーナーキューブミラーの製作法

◎宇都宮大学オプティクス教育研究センター

14:10-17:20

会場 601 会議室

第16回 UUO サロン (光学技術者の集い)

◆光触媒 最新技術と応用

集まる「光」 進化する「光」

光学技術発祥の地として広く知られる板橋区。歴史に裏打ちされたその技術は昨今、要素技術として新たな産業分野で活用されるなど、着実に進化を続けています。光学関連の技術者・研究者の更なる連携を生み出し、光学産業のイノベーションを促すべく開催している「板橋オプトフォーラム (IOF)」も今年で5回目を迎えます。

板橋区は、今後も成長が期待される光学産業に焦点を合わせ、地域産業全体の一層の活性化を推進していきます。



板橋 IOF

検索

【会期】平成30年10月5日(金)

【会場】板橋区立グリーンホール
(板橋区栄町36-1)

【交通アクセス】

- ◇東武東上線「大山」駅 北口・南口(徒歩約5分)
- ◇都営三田線「板橋区役所前」駅 A3出口(徒歩約5分)

※なお、会場には駐車場はございません。お車で越しになる際は近隣のコインパーキングをご利用いただくこととなりますが、駐車台数に限りがございますので、なるべく公共交通機関をご利用ください。



企業・団体名			
所在地	〒		
部署・役職		氏名	
TEL		FAX	
E-mail	@		

今後、E-mailアドレスに板橋区および板橋区産業振興公社より各種事業のご案内をお送りしてよろしいですか？ はい いいえ

※いただいた個人情報、区の産業施策以外の目的に使用することはありません。

▼ 参加を希望される研究会・講演会欄に○をご記入ください。

各研究会・講演会内容	参加を希望する
基調講演「光の関連するテーマを楽しく研究しよう ～光触媒を例にして～」 <input type="checkbox"/> 会場 2Fホール 藤嶋 昭 先生(東京理科大学 名誉教授、前学長)	
理化学研究所 大森素形材工学研究室 第43回:マイクロファブリケーション研究の最新動向 <input type="checkbox"/> 会場 2Fホール <第1部>マイクロセッション <第2部>オンデマンドセッション ★資料をご希望の場合は、別途資料代等がかかります。	
日本オプトメカトロニクス協会 光部品生産技術部会 2018年度 第3回研究会 <input type="checkbox"/> 会場 504会議室 ★参加費… 正会員・賛助会員：無料 一般：5,400円	
宇都宮大学オプティクス教育研究センター 第16回 UUOサロン(光学技術者の集い) <input type="checkbox"/> 会場 601会議室	
交流会 ★参加費… 2,000円/人	

※各会場の相互入場が可能です。