

【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？	<input type="checkbox"/>	はい	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	いいえ	

※いただいた個人情報は、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～」 会場 2Fホール 藤嶋 昭 先生（東京理科大学 栄誉教授、前学長）	<input type="checkbox"/>
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 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 <small>★資料をご希望の場合は、別途資料代等がかかります。</small>	<input type="checkbox"/>
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 会場 504会議室 <small>★参加費 … 正会員・賛助会員：無料 一般：5,400円</small>	<input type="checkbox"/>
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) 会場 601会議室	<input type="checkbox"/>
交流会 <small>★参加費 … 2,000円/人</small>	<input type="checkbox"/>

※各会場の相互入場が可能です。

お申込先

板橋区産業振興課

FAX : 03-3579-9756

(お問合せ先 TEL : 03-3579-2193)

E-mail : sg-senryaku@city.itabashi.tokyo.jp

[English](#) | [中文簡体](#) | [中文繁体](#) | [한글](#) | [音声読み上げ・文字拡大](#) | [掲載サイト](#) | [サイトマップ](#) | [RSS配信](#) |

未来をはぐくむ緑と文化のかがやくまち“板橋”

[トップページ](#) > [イベント](#) > [仕事・契約・産業](#) > 第5回板橋オプトフォーラム (IOF / Itabashi Opto Forum) の開催

第5回板橋オプトフォーラム (IOF / Itabashi Opto Forum) の開催

公開日：平成30年8月24日
最終更新日：平成30年9月4日

開催日	平成30年10月5日 (金曜日)
ジャンル	催事・イベント
事前申込みの有無	必要
費用	無料

光学技術発祥の地として広く知られる板橋区。

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。

概要

名称：第5回板橋オプトフォーラム (IOF / Itabashi Opto Forum)**会期：平成30年10月5日(金)****会場：板橋区立グリーンホール (東京都板橋区栄町36-1)**

1階ホール 企業展示会、コーヒーブレイク、交流会

2階ホール 開会式、基調講演

理化学研究所大森素形材工学研究室

504会議室 日本オプトメカトロニクス協会 光部品生産技術部会

601会議室 宇都宮大学オプティクス教育研究センターUUOサロン

主催：板橋区

共催：一般社団法人 日本光学会光設計研究グループ

国立研究開発法人 理化学研究所大森素形材工学研究室

国立大学法人 宇都宮大学オプティクス教育研究センター

参加方法

添付の参加申込書をFAXまたは必要事項をEメールで、板橋区産業振興課までお送りください。

※日本オプトメカトロニクス協会 光部品生産技術部会の参加については「日本オプトメカトロニクス協会」へ直接お申込みください。

各研究会テーマ

【基調講演】 ※無料**「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～」**

講師：藤嶋 昭氏 (東京理科大学名誉教授)

13:00～14:00 (場所：2階ホール)

【一般社団法人 日本オプトメカトロニクス協会】

※参加費 (正会員・賛助会員：無料 / 一般：5,400円)

2018年度第3回 光部品生産技術部会

14:20～17:20 (場所：504会議室)

※参加申込：[http://www.joem.or.jp/moushikomi\(op\).htm](http://www.joem.or.jp/moushikomi(op).htm)(別ウィンドウで開きます) から、直接、日本オプトメカトロニクス協会にお申し込みください。

【国立研究開発法人 理化学研究所 大森素形材工学研究室】 ※資料を希望の場合は資料代有料

理研シンポジウム

第43回: マイクロファブリケーション研究の最新動向

14:20~17:20 (2階ホール)

第一部: マイクロセッション

第二部: オンデマンドセッション

14:30~16:30 パネル展示、技術相談 (1階ホール)

【国立大学法人 宇都宮大学 オプティクス教育研究センター】 ※無料

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”

14:10~17:20 (場所: 601会議室)

企業展示会

展示時間: 14:00~19:00 ※入場無料

展示場所: 1階ホール

<出展団体> 板橋区内・区外光学関連企業、共催団体

安達光機 (株)

(株) 有我工業所

(株) 金門光波

日本特殊光学樹脂 (株)

(株) ルケオ

(株) 清原光学

ユニオン光学 (株)

(株) 日進産業

(株) 渋谷光学

チームオプト (株)

(株) ユーカリ光学研究所

(株) ときわ光学

生田精密研磨 (株)

中央精機 (株)

エーエルティー (株)

(株) オプトライン

(株) オプティカルソリューションズ

国立大学法人 宇都宮大学オプティクス教育研究センター

国立研究開発法人 理化学研究所大森素形材工学研究室

一般社団法人 日本オプトメカトロニクス協会

一般社団法人 日本光学会 光設計研究グループ

コーヒーブレイク

利用時間: 15:00~16:00

設置場所: 1階ホール

交流会

開催時間: 17:30~19:00

開催場所: 1階ホール

参加者: 各研究会参加者・区内企業・その他関係者

参加費: 2,000円 (飲み物・軽食)

添付ファイル

参加申込書 (PDFファイル 158キロバイト)



PDFファイルの閲覧には、Adobe Reader (無料) が必要です。
Readerをお持ちでない方は、Adobe社のサイトよりダウンロードしてください。

ご意見をお聞かせください

質問：このページの情報は役に立ちましたか？

役に立った どちらともいえない 役に立たなかった

このページに関してご意見がありましたらご記入ください。(500文字以内)

- ・住所・氏名・電話番号などの個人情報は記入しないようにお願いします。
- ・回答が必要なご意見等はこちらではお受けできません。フォームメールをご利用ください。
- ・文字化けの原因になりますので、丸付き数字などの機種依存文字や半角カタカナは使用しないでください。

ご質問や個人情報は、この欄には入力しないでください。

作成部署

〒173-0004 東京都板橋区板橋二丁目65番6号 情報処理センター

産業経済部 産業振興課

電話番号：03-3579-2172 FAX番号：03-3579-9756

板橋区役所 郵便番号173-8501 東京都板橋区板橋二丁目66番1号 代表電話番号 03-3964-1111

FAX番号 (広報広報課受付) 03-3579-2028

[各課へメールを送る](#)[開庁日時](#) [このサイトについて](#) [リンク集](#)

地方公共団体 (市区町村) コード131199 (c)ITABASHI CITY OFFICE All Rights Reserved.



地図



交通案内



お問合せ