

板橋オプトフォーラム(IOF)とは？

光学と精密機器分野における研究室・技術者の団体が一同に会するフォーラムです。組織を超えた連携の強化・拡大につなげます。



第10回 板橋オプトフォーラム

令和5年

10月5日(木) 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 13:00-14:00 会場 2階ホール

「理研小型中性子源システム RANS プロジェクトの現状 —橋梁内部の塩分現場検出、劣化可視化の実現、応力計測へむけて—

大竹 淑恵 氏 理化学研究所 光量子工学研究センター 中性子ビーム技術開発チーム チームリーダー
(おおたけ よしえ)

◎企業展示会 14:10-17:20

会場 1階ホール

光学・精密機器関連企業の展示



◎理化学研究所 大森素形材工学研究室

10:30-12:00、14:10-17:20 会場 2階ホール

第51回理研シンポジウム
マイクロファブ리케이션研究の最新動向
～光学素子の超平滑化加工、トライボコーティング技術、
表面周期構造の研削加工～

◎大学研究室によるポスター発表ブース

14:10-17:20 会場 1階ホール

光学・精密機器分野を研究する大学研究室による
ポスター発表ブース

◎日本光学会 光設計研究グループ

10:00-11:25、14:10-17:20 会場 601 会議室

第75回研究会
「インフラモニタリングのための光技術」

◎宇都宮大学オプティクス教育研究センター

10:00-12:00、14:10-17:20 会場 504 会議室

第19回 UUO サロン
第5回 UU-CORE セミナー：光工学基礎講座

詳細、お申し込みは下記 QR コードもしくは検索から板橋区
公式ホームページをご覧ください。 ※来場申込は9月上旬頃開始予定



板橋オプトフォーラム IOF 検索



【会期】 令和5年10月5日(木)

【会場】 板橋区立グリーンホール

(東京都板橋区栄町 36-1)

< 申込み方法 >

板橋区 HP から電子申請サービスでお申込みください。詳細は二次元コードからご確認ください。

FAX でお申込みの場合は、本参加申込書にご記入のうえ、板橋区産業振興課に送信してください。



【交通アクセス】

東武東上線「大山」駅 北口から徒歩約6分

都営三田線「板橋区役所前」駅 A3 出口から徒歩約7分

※駐車場はありませんので、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・講演会欄全てに ○ をご記入ください。

参加を希望する

基調講演 [会場] 2階ホール

「理研小型中性子源システムRANSプロジェクトの現状

—橋梁内部の塩分現場検出、劣化可視化の実現、応力計測へむけて—」 大竹 淑恵 氏 (理化学研究所)

理化学研究所 大森素形材工学研究室 第51回 マイクロファブリケーション研究の最新動向
～光学素子の超平滑化加工、トライボコーティング技術、表面周期構造の研削加工～

[会場] 2階ホール ★資料をご希望の場合は、別途資料代等がかかります。

日本光学会 光設計研究グループ 第75回研究会「インフラモニタリングのための光技術」

[会場] 601 会議室 ★参加費 … 一般 10,000 円 (参加区分に応じ割引を用意しております。詳細は ODG の HP をご確認ください)

宇都宮大学オプティクス教育研究センター

第19回UUOサロン 第5回UU-COREセミナー:光工学基礎講座 [会場] 504 会議室

★参加費 … 無料

交流会 ★参加費 … 2,000 円/人 (18:00 ころ開始予定)

※研究会・講演会内容によっては WEB 参加も可能です。詳細は別途お問い合わせいただくか、板橋区公式 HP をご覧ください。

お申込先

板橋区産業振興課

●板橋区
公式 HP

板橋オプトフォーラム IOF

検索

●FAX

03-3579-9756

(お問合せ先 TEL : 03-3579-2193)