

# オプトロニクスWEBセミナー

## 紫外線技術と細菌・ウイルス不活化の有効性を考察する

<http://www.opt-seminar.jp/UV2/>

### Webセミナースポンサー募集のご案内

この度、下記の要領にてWebセミナーを開催いたします。  
そこで、このセミナー聴講者が閲覧するWebページにバナーをご用意いたしました。  
聴講者募集ページインプレッション：平均2,000ビュー  
バナーからは企業情報ページへのリンクがありますので、製品紹介動画や製品紹介文、URL  
などでPRできます。詳細を知りたい閲覧者からの問い合わせフォームも設けましたので、  
聴講者が出展企業へコンタクトすることが可能です。  
聴講者のターゲットはセミナー内容に即しています。セミナー休憩時には、スポンサー企業様による動画またはスライド紹介がございませ。是非この機会をご利用くださいませ。

#### セミナー内容

【日時】9月3日（木）13:00～16:45

【聴講料】26,400円（税込）

【プログラム】

◆13:00～13:40

『コロナウイルスへの工学的対抗策の検討と、現状の問題点』

大阪府立大学 研究推進機構 放射線研究センター 准教授 秋吉優史氏

—質疑応答（13:40～13:50）

◆13:50～14:30

『紫外線照射ロボットの開発とコロナウイルスに対する不活化効果（仮題）』

(株)ファームロイド 代表取締役 飯村一樹氏

—質疑応答（14:30～14:40）

○休憩14:40～14:50（プレゼンタイム）

◆14:50～15:30

『UV-LEDによる水処理への応用 ～紫外線水処理技術における役割～』

お茶の水女子大学 基幹研究院 教授 大瀧雅寛氏

—質疑応答（15:30～15:40）

◆15:40～16:20

『UV-C LEDとその応用（仮題）』

旭化成(株) マーケティング & イノベーション本部 UVCプロジェクトモジュール開発部 部長 三矢伸司氏

—質疑応答（16:20～16:30）

<今後のセミナー予定>

8/26

『公衆衛生×光技術

—銅の抗菌作用、構造材料の微生物腐食機構、青色レーザーによる銅加工』

9/24(木)開催（9/25～10/1アーカイブス視聴）

～内にも外にも未来のクルマはレーザー満載！～

第27回レーザーディスプレイ技術研究会

9/24(木)開催

『リモートセンシング技術とその応用』

# スポンサーができること

配布資料内pdf  
ロゴ表示

- ①聴講募集ページ：バナー
- ②企業ページ：製品PR動画、製品写真、企業情報
- ③製品紹介：セミナー本編内休憩時間動画配信（約3分）

## 【ご準備】

- ①バナーデータ、リンク先は②の出展企業ページ
- ②出展企業ページ
  - ・製品PR動画
  - ・製品写真／製品名（リンク先URL）／製品紹介文（200字以内）
  - ・企業情報  
（社名／営業担当／TEL／E-mail／URL）
- ③セミナー《休憩時間》企業コマercial動画、製品紹介スライド（3分以内）

## 【聴講者募集ページ】イメージ



## 【企業ページ】イメージ



■出展参加料  
100,000円（税別）  
■特典：無料聴講 1名

■提出先・問い合わせ先  
（株）オプトロニクス社 営業部  
TEL：03-3269-3550  
E-mail：event@optronics.co.jp

申込書

年 月 日

社名		住所	〒
担当者			
所属		TEL	
E-mail		FAX	