

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 —

<http://www.opt-seminar.jp/CuBlue/index.php>

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す。是非この機会をご利用くださいませ。

セミナー内容

【日時】8月26日（水）13:00～17:00

【聴講料】26,400円（税込）

【プログラム】

◆13:00～13:50

『銅の抗菌作用と抗菌材料・製品の性能基準』

一般社団法人日本銅センター 技術開発部長 小澤 隆 氏

— 質疑応答（13:50～14:00）

◆14:00～14:50

『構造材料の微生物腐食の実証解明と抑止技術への期待』

秋田大学 大学院理工学研究科 准教授 宮野泰征氏

— 質疑応答（14:50～15:00）

○休憩15:00～15:15（プレゼンタイム）

◆15:15～16:05

『細菌・ウイルスによるリスクを低減する公衆衛生環境実現化のための
高輝度青色半導体レーザーを用いた銅コーティング技術開発』

大阪大学 接合科学研究所 教授 塚本雅裕氏

— 質疑応答（16:05～16:15）

◆16:15～

パネルディスカッション

<今後のセミナー予定>

9/3(木)開催

『紫外線技術と細菌・ウイルス不活化の有効性を考察する』

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



■ **スポンサー料**
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	