

OPERA

Christmas Science Lecture 4

第4回を迎える九州大学 OPERA クリスマスサイエンスレクチャー。

今年は、OPERA 本拠地にて OPERA の研究活動や有機 EL のお話、実験も交えて、講演を行います。お子様から大人まで楽しめるセミナーです。

エコトンも遊びに来てくれます！

日時

2013年 12月 14日(土)
13:30~16:30

場所

九州大学 伊都キャンパス
最先端有機光エレクトロニクス研究センター

参加費
定員

無料 / 先着20組

有機ELって？

有機EL(エレクトロ ルミネッセンス)
Organic Electro Luminescence

EL(Electro Luminescence)は電気による発光を意味します。有機物が光を発する身近な例として、蛍やクラゲの発光があります。有機ELとは、電気エネルギーにより有機化合物が発光する現象を示す言葉です。有機ELは、自発光、抜群の視認性、高画質、低消費電力、フレキシブル性などの特長があり、既に携帯電話などへの利用が始まるなど、今後も次世代の高性能ディスプレイ、照明、デジタルサイネージ(電子看板)などの分野で、世界中で研究開発が行われ、21世紀の環境適応型技術として広く利用されると期待されています。

お問い合わせ・申込み先

氏名、年齢、ご連絡先(TEL、FAX、E-mail)を記載の上、FAXまたは、E-mailにて、下記へお申込み下さい。

締切 平成25年12月12日(木)

TEL 092-802-6920 FAX 092-802-6921

E-mail opera@opera.kyushu-u.ac.jp

九州大学 最先端有機光エレクトロニクス研究センター 〒819-0395 福岡市西区元岡744番地

主催：九州大学 最先端有機光エレクトロニクス研究センター

