



PRESS RELEASE (2012/11/27)

OPERA クリスマス・サイエンス・レクチャーを開催します！

概要

九州大学最先端有機光エレクトロニクス研究センター(Center for Organic Photonics and Electronics Research : OPERA)は、平成 24 年 12 月 8 日 (土) に、「OPERA クリスマス・サイエンス・レクチャー」を開催します。

今年で 3 回目を迎える本レクチャーでは、最先端有機光エレクトロニクスの研究成果の紹介、福岡での研究開発の国際拠点化、今後の産業化展開等について、議論を行います。

背景

九州大学最先端有機光エレクトロニクス研究センター(Center for Organic Photonics and Electronics Research : OPERA)は、日本の先端的研究のトップ 30 を支援する内閣府の「最先端研究開発支援プログラム」に採択された安達千波矢主幹教授の研究開発を推進する組織として、昨年 4 月に、伊都キャンパスに設立されました。

この度、当センターでは、毎年恒例のアウトリーチ活動の一環として、OPERA クリスマス・サイエンス・レクチャーを開催します。

今年で第 3 回を迎える本レクチャーでは、大人のためのサイエンス・レクチャーとして、OPERA での最先端有機光エレクトロニクスの研究成果の紹介、福岡での研究開発の国際拠点化、今後の産業化展開等について、参加者の皆様と一緒に福岡の未来像について熱い議論を行いたいと考えています。

内容

日時:平成 24 年 12 月 8 日(土) 18:00~21:00

場所:レストラン ONSA [オンサ]

(福岡市中央区大名 1-10-29 STAGE1 大名 5F、地下鉄赤坂駅より徒歩 6 分)

対象:一般

参加費:1500 円 (飲食込み)

定員:先着 40 名

申込方法:① 氏名 ②年齢 ③性別 ④職業 ⑤ご連絡先(TEL・FAX・E-mail)ご記入のうえ、E-mail か FAX で下記お問い合わせ先まで、お申込みください。 ※12 月 5 日(水) 締切

【プログラム】 18:00 挨拶 九州大学 最先端有機光エレクトロニクス研究センター (OPERA)
センター長 安達 千波矢

18:50 パネルディスカッション

司会	株式会社産学連携機構 九州代表取締役社長	坂本 剛
パネラー	株式会社ドーガン・アドバイザーズ 取締役	林 龍平
	株式会社リーボ 代表取締役	松尾 龍馬
	福岡市経済観光文化局 新産業・立地推進部 部長	駒田 浩良
	ふくおか IST i3-OPERA 副センター長	安達 淳治
	九州大学理事・副学長	安浦 寛人

【お問い合わせ】

九州大学最先端有機光エレクトロニクス研究特別支援室 工藤・日野・笹川

電話 : 092-802-6920

FAX : 092-802-6921

Mail : opera@opera.kyushu-u.ac.jp

OPERA Christmas Science Lecture 3

九州大学OPERAクリスマスレクチャーも第3回を迎えました。今年は、大人のためのサイエンスレクチャーです♪ OPERAでの最先端有機光エレクトロニクスのご紹介。そして、福岡での研究開発の国際拠点化、今後の産業化展開など、参加者の皆様と一緒に福岡の未来像につつまして熱い議論ができればと思います♪

日時 平成24年12月8日(土)18:00~21:00

場所 **ONSA** (福岡市中央区大名1-10-29STAGE1大名5F 地下鉄赤坂駅徒歩6分)

参加定員 先着40名

参加費 1,500円(飲食代込)

申込方法 氏名、年齢、性別、ご職業、ご連絡先(TEL・FAX・E-mail)をご記載の上、FAXまたはE-mailにて、当センターにお申込ください。

FAX : 092-802-6921 E-mail : opera@opera.kyushu-u.ac.jp

<http://www.cstf.kyushu-u.ac.jp/~adachilab/index.html>

申込締切 平成24年12月5日(水)

プログラム 18:00 挨拶 九州大学 最先端有機光エレクトロニクス研究センター
センター長 安達千波矢

18:50 パネルディスカッション

司会 株式会社 産学連携機構九州 代表取締役 社長 坂本 剛

パネラー 株式会社ドーガン・アドバイザーズ 取締役 林 龍平

株式会社リーボ 代表取締役 松尾 龍馬

福岡市経済観光文化局 新産業・立地推進部 部長 駒田 浩良

ふくおかIST i³-OPERA 副センター長 安達 淳治

九州大学 理事・副学長 安浦 寛人

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 OPERA
共催 (財)九州大学学術研究都市推進機構(OPACK)