



PRESS RELEASE (2012/01/25)

未来化学創造センター第 100 回記念セミナーを開催

概要

未来化学創造センターで第 100 回記念セミナーを 2 月 10 日(金)に開催します。
今回のセミナーでは、光化学、光材料化学研究をリードして来られた研究者である徳丸克己筑波大学名誉教授と、日本を代表する書家である柿沼康二氏の 2 人が講演をします。

背景

未来化学創造センターでは、研究発表、研究者交流の場として、「未来化学創造センターセミナー」を定期的
に開催しています。第 100 回となる今回、光化学、光材料化学研究をリードする研究者である、徳丸克己筑波
大学名誉教授と、NHK 大河ドラマ「風林火山」題字ほか、多くの作品を残し、本学正面の銘板「九州大学」も揮
毫した書家の柿沼康二氏のお二人に招待講演をお願い致しております。

内容

日 時:2012 年 2 月 10 日(金) 15:00~17:30

18:00 より、伊都キャンパス ビッグオレンジにて、懇親会を予定しております。

会 場:福岡市産学連携交流センター (福岡市西区元岡 203-1)

対 象:一般 (どなたでもご参加いただけます。)

参 加 費:セミナー参加費は無料。懇親会参加費は 3,000 円

定 員:100 名

プログラム:15:00~16:10 講演(1)

「光励起状態の挙動: 特に分子内電子移動系」 徳丸克己 筑波大学名誉教授

16:10~16:30 休憩

16:30~ 講演(2)

「書の創造と破壊」 書家 柿沼康二

申込方法:①氏名、②所属、③連絡先(TEL または E-mail)を明記の上、E-mail か FAX にて、2 月 6 日(月)
までにお申し込みください、

お申し込み先:最先端有機光エレクトロニクス研究センター(OPERA)

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

※ご来場の際は公共の交通機関をご利用ください。

【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 喜多・笹川

電話:092-802-6920

FAX:092-802-6921

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

未来化学創造センター第100回記念セミナー

第37回 ISIT有機光エレクトロニクス研究特別室セミナー

第21回産学連携交流センターセミナー

第41回 OPERA研究交流セミナー

日 時：2012年2月10日(金) 講演会 15:00~17:30
懇親会 18:00~

参加費：講演会 無料、懇親会 3000円/人

講演会場：福岡市産学連携交流センター 交流ホール

懇親会会場：九州大学 伊都キャンパス Big Orange

第一部 15:00~ 筑波大学名誉教授 徳丸克己先生：「光励起状態の挙動：特に分子内電子移動系」

近年有機ELの第三世代の発光として、熱活性化遅延蛍光が注目されています。本講演は、それと関連して、励起により分子内で電子密度の移動が起こる系の挙動、特に発光について述べたいと思います。分子の両端にそれぞれ電子供与基と電子受容基をもつ系、電子供与基と電子受容基が交差する系、また電子受容基の両側に対称的に2個の電子供与基がある系(二光子吸収を起こしうる系)などについて、それらの特徴を論じ、この分野を考察するための話題としたいと思います。

16:10~16:30 Break

第二部 16:30~ 書家 柿沼康二：「書の創造と破壊」

プロフィール：

1970年栃木県矢板市生まれ。5歳より筆を持ち、柿沼翠流(父)、手島右卿、上松一條に師事。「書はアートたるか、己はアーティストたるか」の命題に挑戦し続け、伝統的な書の技術と前衛的な精神による独自のスタイルは、書という概念を超越し「書を現代アートまで昇華させた」と国内外で高い評価を得る。第4回手島右卿賞、独立書展特選、独立書人団50周年記念大作賞、毎日書道展毎日賞(2回)など受賞歴多数。NHK大河ドラマ「風林火山」、日テレ「EARTH MARATHON」、北野武監督映画「アキレスと亀」、角川映画「最後の忠臣蔵」など、数多くのタイトルを揮毫(きごう)。メトロポリタン美術館、ワシントンDCケネディセンター、フィラデルフィア美術館、FIFAクラブワールドカップ、NIKE HARAJUKUオープニングインスタレーションなど国内外でのパフォーマンスを披露。現在(財)独立書人団審査会員。現在柿沼事務所代表取締役社長兼所属アーティスト/書家。著書「柿沼康二書」(東洋経済新報社)、「岡本太郎vs 柿沼康二 TRANCE-MISSION」(二玄社)

www.kojikakinuma.com

18:00~ 懇親会@Big Orange 会費制：3000円/人

お申込について

申込方法：氏名・所属(会社名)・連絡先(TELまたはEmail)を FAXまたは、Emailにてお送りください。

申込先：FAX 092(802)6921
Email opera@opera.kyushu-u.ac.jp

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、
九州大学 未来化学創造センター
財団法人九州先端科学技術研究所 (ISIT)

共催：福岡市、財団法人九州大学学術研究都市推進機構(OPACK)

