

前略

初春の候、漸く過ごし易くなって参りましたが、皆様にはお健やかに過ごしのこととお慶び申し上げます。

さて五年間、私共の文部科学省 オープン・リサーチ・センター整備事業「光エネルギー変換研究センター」の研究報告会および講演会を開催して参りましたが、今回、三年間の継続を採択されたので、今後共研究報告会を毎年開催していく予定です。

そこで、3月20日(火)に別紙のプログラムに示しましたようなワークショップを開催させて頂くことになりました。御参加の程、ご案内申し上げます。

最初の五年間の報告書が既にできておりますので、御参加の方には無料でお渡します。

ポスター、会場へのご案内、および 申込書を添付致します。御参加頂ける方は、申込書にご記入の上、Fax にて申し込み頂くか、当研究室の王暁峰宛に e メールにてお申し込み下さい。

興味を持って頂けると思われるお知り合いの方が居られましたら、この案内を転送して頂ければ幸いです。

それでは、どうぞ宜しくお願い致します。

2007年3月2日

関西学院大学・理工学部

小山 泰

〒669-1337 兵庫県三田市学園 2-1

Tel. & Fax: 079-565-8408

e-mail: ykoyama@kwansei.ac.jp

関西学院大学・理工学部・小山研究室 王 曉峰 宛
Fax : 079-565-9077 (e-mail: bjz78782@ksc.kwansei.ac.jp)

文部科学省 オープン・リサーチ・センター整備事業「光エネルギー変換
研究センター」研究報告会および講演会 参加申込書

上記の講演会に参加を申し込みます。

2007 年 月 日

お名前 :

ご所属 :

ご連絡先 : 〒

Tel. :

Fax :

e-mail :

ホテル宿泊お申し込み : 有 無

懇親会 : 参加 欠席

コメント (ご専門・ご興味など):

関西学院神戸三田キャンパスへのアクセス

<電車・バス>

- 大阪方面から：JR福知山線「新三田」駅下車、バス15分
- 神戸方面から：地下鉄北神急行を經由して「谷上駅」で神戸電鉄三田線に乗り換え、公園都市線「ウディタウン中央駅」下車、バス10分

バスはいずれの場合も、カルチャータウン(学園7丁目)行き「学園3丁目」下車。(下図の赤色の矢印を参考にして下さい。)

<自動車>

- 中国自動車道神戸三田IC→三田方面へ→三田幹線上内神交差点左折→次の信号(関西学院北)左折すぐ(インターより約10分)
- 舞鶴自動車道三田西IC→三田幹線→三田幹線上内神交差点右折→次の信号(関西学院北)左折すぐ(インターより約10分)

下図の青色の矢印を参考にして下さい。
教職員用駐車場に駐車することができます。



関西学院大学神戸三田キャンパス



「光エネルギー変換研究センター」研究報告会および講演会

日時：2007年3月20日(火) 午前10時～午後5:30時

場所：関西学院大学理工学部4号館201号室
(関西学院神戸三田キャンパス)

講演者

午前の部 10:00-12:00

1. 柳田 祥三 (大阪大学)
「光合成細菌の光中心構造と色素増感太陽電池」
2. 和田 雄二 (岡山大学)
「ナノハイブリッド系を用いて光を操る ふたつの例：ナノゼオライト
RGB 発光系と酸化チタンナノ多孔質膜ポルフィリン系」

午後の部 13:30-17:30

3. 今堀 博 (京都大学)
「ポルフィリン色素増感太陽電池」
4. 王 暁峰、小山 泰 (関西学院大学理工学部)
「光合成色素を用いた太陽電池」
5. 玉井 尚登 (関西学院大学理工学部)
「TiO₂ ナノチューブおよび関連物質の光初期過程に関する研究」
6. 岡田 孝 (関西学院大学理工学部)
「色素増感太陽電池で用いられた化合物における特徴的構造の発見」

連絡先：

関西学院大学・理工学部・小山研究室
〒669-1337 三田市学園2-1
Tel & Fax：079-565-8408

王 暁峰 (bjz78782@ksc.kwansei.ac.jp)

参加をご希望の方は、上記王暁峰までメールでお申し込み下さい。
参加費無料。懇親会費6000円。

追記：

本整備事業は、5年を一応終了しました。
3年間の継続を採択されたので、また宜しく願い致します。