

前略

初秋の候、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。

さて前回、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致しましてから、早いもので一年が経ちました。

そこで、今年は「色素増感太陽電池に新しい原理を導入することは可能か？」と題しました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。

①ポスター、②会場へのご案内、および③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、当研究室の柿谷宛に 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。

2005年9月7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



11・45
46・48・55

(快速)(準急) JR新三田駅~三田西陵高校~

関西学院前~学園7丁目(カルチャータウン)(渡瀬)(つつじが丘北口)

Table with 2 main columns: 往路 (Outbound) and 復路 (Return). Rows include system numbers (e.g., 5 46快), departure times, and station names. Includes a legend at the bottom right for route codes like 46快, 11, 45, 48, 44, 55.

70 (急行) 三田駅~フラワータウン~関西学院神戸三田キャンパス

Table for route 70 (急行) showing departure times from 三田駅 to 三田駅 via various stations like 平成大橋, 三田本町, 京口, etc.

のぞみナビ
携帯電話で時刻・運賃検索
http://www.shinkibus.co.jp/i/

45・46・48
11・55

(快速) 新三田駅~三田西陵高校~関西学院前~学園7丁目(カルチャータウン)

(準急) 新三田駅~三田西陵高校~関西学院前~渡瀬(つつじが丘北口)

Large table for routes 45, 46, 48 and 11, 55 on Sundays and holidays. Similar structure to the first table, with 往路 and 復路 columns and detailed station/timing information.

「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 ー色素増感太陽電池に新しい原理を導入することは可能か？ー

講演者

1. Richard Cogdell (University of Glasgow, UK)
「Photosynthetic Systems and Dye-Sensitized Solar Cells: A Comparison」
2. 柳田 祥三 (大阪大学)
「色素増感太陽電池研究の進展
Recent Progress in Dye-Sensitized Solar Cell Research」
3. 北村 隆之 (フジクラ)
「色素増感太陽電池大型モジュールの高効率化」
4. 上原 赫 (京都大学)
「電極の外側に色素増感層をもつ新概念有機薄膜太陽電池」
5. 瀬川 浩司 (東京大学)
「エネルギーをためる色素増感太陽電池で実現する光二次電池」
6. 玉井 尚登 (関西学院大学理工学部)
「TiO₂系のキャリアダイナミクスと量子ドットを用いた
光エネルギー変換の可能性」
7. 小山 泰 (関西学院大学理工学部)
「光合成の原理と光合成素材を応用した色素増感太陽電池の構築」

日時：2005年10月1日(土) 午前10時～午後6時

場所：関西学院大学理工学部 4号館 205号室
(関西学院神戸三田キャンパス)

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

柿谷 吉則 (x78143@ksc.kwansei.ac.jp)

参加をご希望の方は、上記柿谷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年目を迎え、一応終了します。
尚、3年間の継続申請を行う予定ですので、採択された場合には、また宜しくお願い致します。

関西学院大学・理工学部・小山研究室 柿谷 吉則 宛
Fax : 079-565-8408 (e-mail: x78143@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。

2005 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) :