

平成22年11月5日

支部会員 各位

社団法人化学工学会関西支部  
化学工学イノベーション研究会  
代表 森 康 維  
(同志社大学理工学部)

**第2回「化学工学イノベーション研究会」開催のご案内**  
～「亜臨界水プロセス」のパイロットプラント見学会～

拝啓 暮秋の候 益々ご清祥の段お慶び申し上げます。

平素より化学工学会関西支部の活動にご支援・ご尽力いただき、ありがとうございます。

先にご案内の通り、今年度より新たに「化学工学イノベーション研究会」が設立されました。この研究会は大学を始めとする研究機関を訪問し、化学工学に関連する最先端の研究について、研究担当者から講演を賜わり、施設を見学することで、研究の最新動向を把握することを目的としています。研究会は、先般開催の神戸大学先端膜工学センターの見学会を第1回目として、今後、四半期に1回程度の割合で順次、ユニークな研究を実施している研究機関を訪問していく予定です。

つきましては、下記の通り標記見学会を開催致しますので、奮ってご参加いただきますようお願い申し上げます。

敬 具

(記)

日 時：平成22年11月29日(月) 14:30～

会 場：大阪府立大学先端科学研究センター C10棟5階505号室  
(大阪府堺市中区学園町1-2、電話072-254-9528(吉田研))

※添付地図(pdf)中央、グラウンド左横の建物

<交通>地下鉄御堂筋線「なかもず」駅より徒歩約20分。または南海電車高野線「白鷺」駅下車徒歩約15分。

プログラム：

14:30～15:30 講演「亜臨界水の資源・エネルギー循環への応用

～基礎研究からパイロットプラントまで～

大阪府立大学21世紀科学研究機構 特任教授 吉田 弘之氏

15:30～16:00 質疑応答

16:15～17:15 「亜臨界水プロセス」パイロットプラント見学

17:30～18:30 懇親会(場所：未定)

---

参加費：無 料。懇親会ご参加の場合は2,000円程度を当日お支払いください。

参加資格：原則、化学工学会関西支部所属(法人/正)会員であれば参加可能です。

申込方法：必要事項をご記入のうえ、下記宛お申し込みください。なお、参加証は送付しませんので、直接会場にお越しください。

申込締切：11月22日(月)(但し、定員30名になり次第締め切り)

申込・問合せ先：社団法人 化学工学会関西支部

〒550-0004 大阪市西区鞠本町1-8-4 大阪科学技術センタービル6F

TEL:06-6441-5531/FAX:06-6443-6685/E-mail:mail@kansai-scej.org

※ご欠席の場合でも、次回以降の案内を希望される方は、通信欄にてその旨をお知らせ下さい。

FAX : 06-6443-6685 (化学工学会関西支部 御中)

化学工学会関西支部

第2回 化学工学イノベーション研究会  
— 『亜臨界水プロセス』のパイロットプラント見学会—

(H22. 11/29・14:30~17:15)

出席 ・ 欠席

懇親会 (同・17:30~18:30)

参加 ・ 不参加

(どちらかに○をつけて下さい。)

機関名 (所属) : \_\_\_\_\_

氏 名 : \_\_\_\_\_

会員番号 (正会員の場合) : \_\_\_\_\_

連絡先 〒 \_\_\_\_\_

住 所 : \_\_\_\_\_

電 話 : \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_

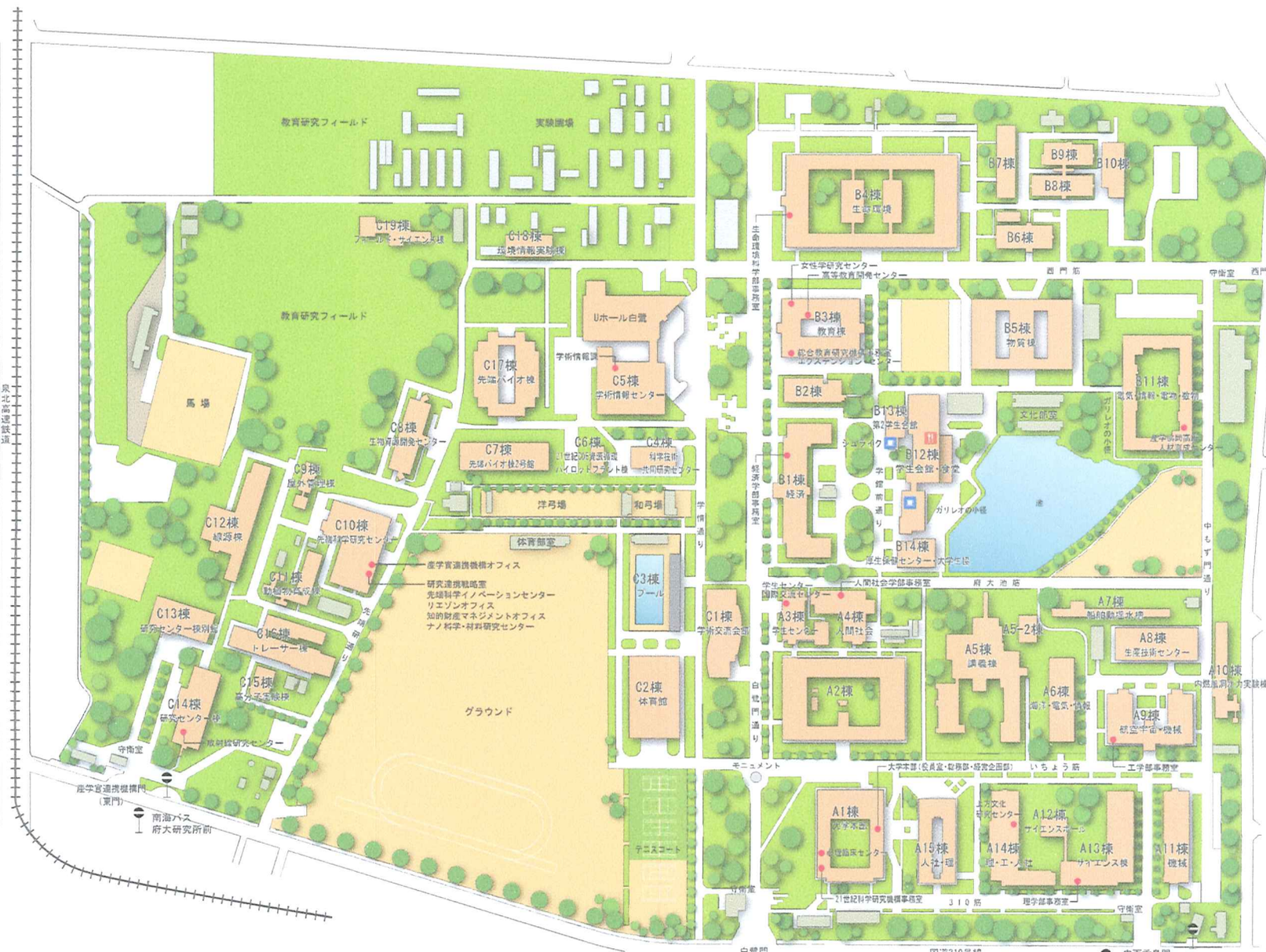
E-mail : \_\_\_\_\_

通信欄 : 次回以降の案内を希望する ( )

※各項目をご記入のうえ、11月22日(月)迄にご返送下さい。



南海バス  
府大農学部前  
至JRもず駅



東北高速鉄道

至河内長野

産学官連携構門  
(東門)  
南海バス  
府大研究所前

至河内長野

白鷺駅  
(徒歩約6分)

南海高野線

南海バス  
府立大学前

(徒歩約13分)

中百舌鳥駅

至韓波

地下鉄御堂筋線

なかもず駅