

(通算第 69 回)「若手のつどい」(講演・見学会 ; 同志社大学)

平素は、一般社団法人日本粉体工業技術協会・人材育成委員会の活動につきまして、ご理解とご協力を頂きありがとうございます。「若手の方々の勉強と情報交換の場 (通算第 69 回)「若手のつどい」を、下記次第にて開催致します。今回は同志社大学に場を移し、同大学で粉体およびその関連のご研究を精力的に進めていらっしゃる先生方 5 名にご協力をお願いし、最新のご研究をわかりやすくご説明いただくとともに、その先生方の研究室を見学させていただく企画をいたしました。先生方のご講演と研究室見学の双方を目と耳で感じることでできる場であり、知識だけでなく何かも得て頂けたらと思っております。

また、講演と見学の後に、先生方や参加の皆様同士の交流の場として、大学キャンパス内の欧風レストランでの会食しながらの情報交換会も用意しております。(その費用も参加費に含まれております。)

募集は 40 才以下 (既参加者は 40 才以上可) の企業所属者 35 名限定とさせていただきます。営業・管理・技術の部門を問わず、皆様の積極的な参加をお待ちしております。人数に制限があり、お申し込み順となりますので、後述の方法でお早めにお申し込み下さい。

日 時 : 2019 年 8 月 28 日(水) 13 : 30 (受付開始) ~ 19 : 00
会 場 : 同志社大学 京田辺キャンパス 夢告館 201 教室 (MK201)
京都府京田辺市多々羅都谷 1-3

<講演>

1. 粒子径分布測定法の最近の進歩

同志社大学教授 森 康維 氏 (移動現象研究室)

2. 液滴を利用した粒子合成と複合化

同志社大学教授 白川善幸 氏 (粉体工学研究室)

3. 微小粒子の添加による粒子流動性向上効果

同志社大学准教授 吉田幹生 氏 (粉体工学研究室)

4. 直流電場下における油中粒子の周期的運動

同志社大学准教授 山本大吾 氏 (分子化学工学研究室)

5. 粉体層の加振を利用して指向的運動をおこなう歯車

同志社大学特別任用助教 名和愛利香 氏 (分子化学工学研究室)

<研究室見学>

① 粉体工学研究室 ② 移動現象研究室 ③ 分子化学工学研究室

参加者の皆さんを幾つかのグループに分けて、時差をつけた御案内となります。

<情報交換会>

キャンパス内のレストラン “アマーク ド パラディ ラッテ” にて行います。

◆◆◆ お申込みは [こちらから](#) **CLICK** ◆◆◆

協会 HP トップページ セミナー・講座・分科会開催予定 (通算第 69 回) 「若手のつどい」 より受付中

(通算第 69 回) 「若手のつどい」 参加申込要領

日 時 : 2019 年 8 月 28 日(水) 13 : 30~19 : 00 (予定)

会 場 : 同志社大学 京田辺キャンパス 夢告館 201 教室 (大学正門を入れて直進約 50m 右側の建物)
京都府京田辺市多々羅都谷 1-3

タイムスケジュール

受付 : 13 : 30 頃 ~

若手のつどい開始 : 13 : 50

講演会 : 14 : 00~15 : 50

研究室見学会 : 16 : 00~17 : 20

情報交換会 : 17 : 30~19 : 00

定 員 : 35 名 (先着順) ※定員になり次第締め切りさせていただきます

参加費 : ¥ 3, 000. -(消費税込み)

請求書によるお振込み、または事前カード決済になります。

8 月 26 日(月)までにお振込みをお願い致します。

※お振込みいただいた参加費は返金できませんので、欠席の場合は代理の方のご出席をお取り計らい下さい。

申込方法 : 日本粉体工業技術協会のホームページ上からお申込ください

お申込み→ https://www.appie.or.jp/FS-APL/FS-Form/form.cgi?Code=wakate_rf

問合せ先 : 一般社団法人日本粉体工業技術協会 人材育成委員会事務局 杉岡、伊藤

E-mail : jinzai@appie.or.jp

申込締切 : 2019 年 8 月 19 日 (月)

同志社大学 京田辺キャンパスマップ : [次ページ](#)をご参照ください。

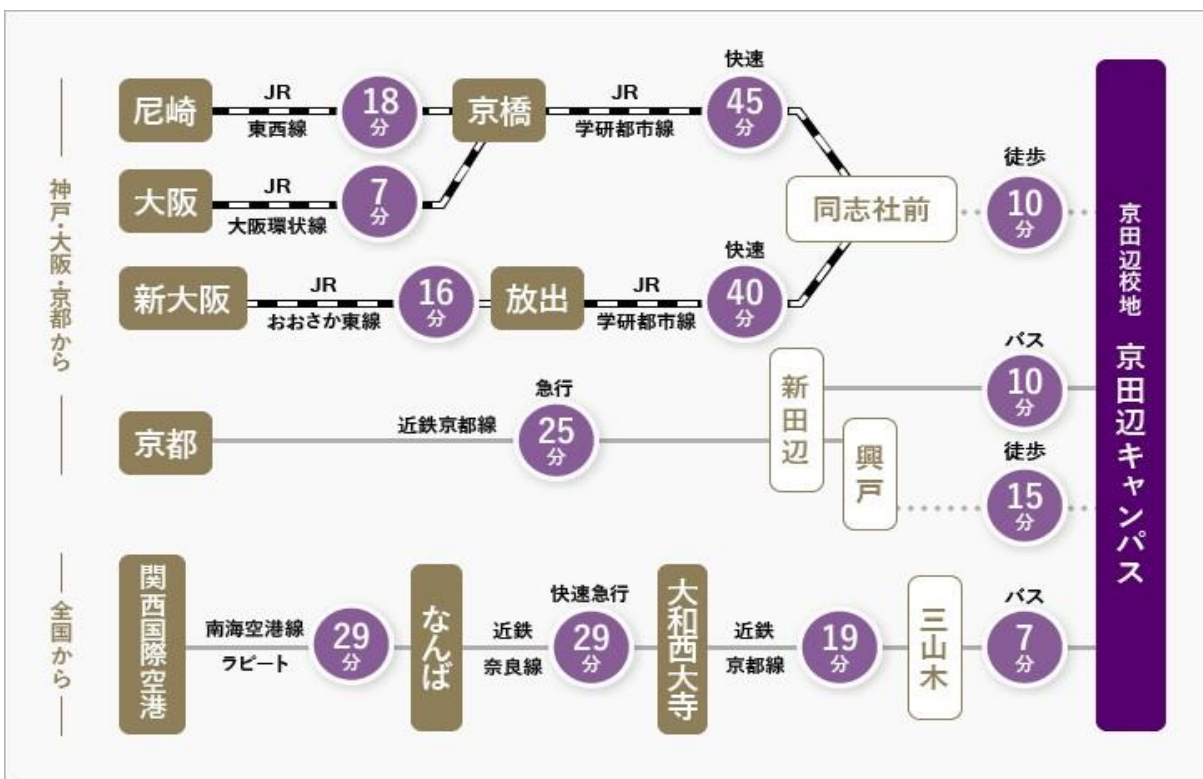
アクセス : [次ページ](#)をご参照ください。

注) 情報交換会終了 (19 : 00 頃) 後は、新田辺行きのバスが夏休みのために運休しております。新田辺駅方面はタクシーを呼ぶこととなりますが、大学正門から JR の同志社前駅へは徒歩 10 分で、さらに約 5 分で近鉄の興戸駅 (普通列車のみ停車) がありますのでご利用ください。とくに同志社前駅までは歩道のあ
る広い道で、下り坂のため楽かと思えます。その後、興戸駅までは平たんです。

【個人情報の取り扱いについて】ご登録いただきました情報は一般社団法人日本粉体工業技術協会が責任をもって管理し、協会が開催する「若手のつどい」などのお知らせに必要な範囲で利用させていただきます。



夢告館(受付, 講演) 上図の 61 至心館(研究室見学) 上図の 24



- ルート① 近鉄京都線 新田辺駅から同志社大学行きのバス利用 片道 260 円
 バス：新田辺駅前発 (同志社大学正門着) 10:30 (10:40), 12:45 (12:55)
- ルート② JR 同志社前から徒歩 10 分 (大学正門) + 1~2 分 (キャンパス内 正門⇒夢告館)
- ルート③ 近鉄 興戸駅から徒歩 15 分 (大学正門) + 1~2 分 道は JR 同志社前経由です。