

平成28年2月8日

## 辻川研究室同窓会のご案内

拝啓

立春の候、皆様におかれましては益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。さて、既にご案内いたしました通り、故辻川郁二先生が講座担当教授を務められた分光化学研究室(分光磁気化学講座)の同窓会を開催することとなりましたので、再度ご案内申し上げます。皆様には、それぞれの人生をなお一層ご活躍のことと拝察いたしておりますが、久々に集い、思い出や近況などを語らいながら、旧交を温め、親睦を深めたいと存じます。ご多忙中とは存じますが、是非ご出席くださいますようご案内申し上げます。尚、最終の出欠確認のため、同封のはがきにてご都合の程をお知らせくださいませ。お手数をお掛けいたしますが、よろしく願い申し上げます。

敬具

同窓会世話人 辻川研第22期生 北川 宏

〒606-8502 京都市左京区北白川追分町

京都大学 大学院理学研究科 化学専攻 固体物性化学研究室

電話: 075-753-4035、080-3839-7781

メール: sasaki@kuchem.kyoto-u.ac.jp、kitagawa@kuchem.kyoto-u.ac.jp

ホームページ: [http://kuchem.kyoto-u.ac.jp/osscc/j\\_index.html](http://kuchem.kyoto-u.ac.jp/osscc/j_index.html)

アクセス: [http://kuchem.kyoto-u.ac.jp/osscc/j\\_access.html](http://kuchem.kyoto-u.ac.jp/osscc/j_access.html)

# 辻川研究室同窓会

開催日:平成 28 年 4 月 9 日(土)

## 研究室見学会

時間:11 時~12 時

場所:10 時 50 分に北部生協(辻川研があった建物のすぐ北側の建物)前にお集まり下さい。

※昼食は各自でお願いいたします。北部生協食堂、楽友会館 1 階 食堂(11 時半~14 時)もご利用いただけます。

## 学術講演会「分光磁気化学と将来展望」

時間:13 時~16 時

場所:京都大学 楽友会館 2 階 会議・講演室

<http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/rakuyu>

講演者(敬称略):腰塚直己(1 期生)、加藤聰子(1 期生)、原田正文(3 期生)、榎敏明(5 期生)、小島憲道(8 期生)、塩村隆信(14 期生)、高野敦(18 期生)、広井善二(19 期生)

## 同窓会

時間:16 時 15 分~19 時 00 分

場所:京都大学 楽友会館 1 階 食堂

会費:7,000 円(内訳:飲食代 6,000 円、諸経費:1,000 円)

※お手数をおかけいたしますが、郵便振替にてご送金願います。ご依頼人名(姓名)は、ご参加いただく方の本名と一致させて頂きますようお願いいたします。また、申し訳ありませんが、振込手数料は各自ご負担下さいますようお願いいたします。ご同伴者は 6,000 円とさせていただきます。

口座記号番号:00990-8-174374

加入者名:辻川研同窓会世話人会

振込額:7,000 円

振込期限:3 月 31 日(木)

なお、ゆうちょ銀行以外の他行から振り込みされる場合は、以下の内容でお振り込下さい。

店名(店番):〇九九(ゼロキュウキュウ)店(099)

預金種目:当座

口座番号:0174374

※立食形式でお食事・フリードリンクをご用意しております。壁際には椅子も配置しております。

## 二次会

restaurant IRO (レストラン イロ)

住所：京都市下京区堺町通四条下ル小石町 120

電話：075-371-1616

アクセス：京都市営地下鉄烏丸線四条駅 徒歩 5 分

阪急京都本線烏丸駅 徒歩 5 分

時間：19 時半～「佐々木」で予約しております。



## 宿泊について

この時期は、京都市内は大変混雑し、宿の確保が難しく、なるべくお早めにご予約下さい。なお、京都大学「芝蘭会館」のシングル 3 部屋(6,800 円)を確保しております。また、京都大学「清風会館」も数部屋確保する予定です(3,000 円程度)。先着順でご案内しますので、佐々木直子まで、電話か電子メールにてご連絡下さい。

・京都大学「芝蘭会館」:京都市左京区吉田牛ノ宮町11-1

<http://www.shirankai.or.jp/facilities/guide/guestroom/>

・京都大学「清風会館」:京都市左京区田中関田町 16-2

[http://www.its-mo.com/c/京都大学清風会館/ZIDX\\_BLD,7-22-50-58-2890013/access/](http://www.its-mo.com/c/京都大学清風会館/ZIDX_BLD,7-22-50-58-2890013/access/)

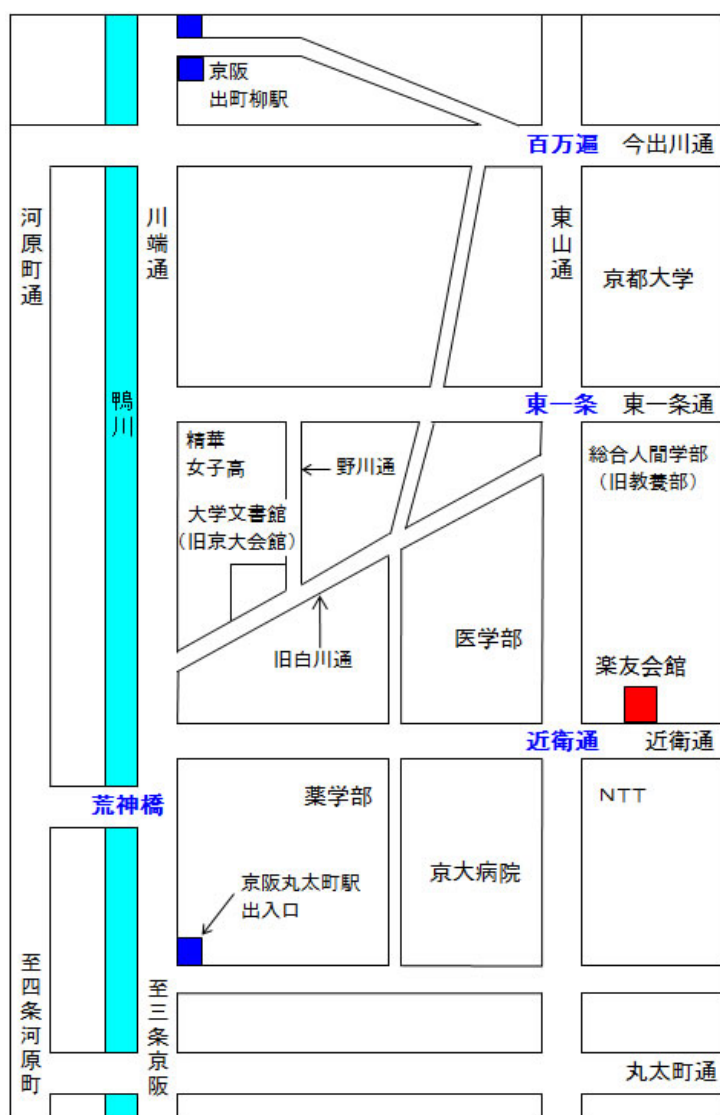
## 見学会案内(時間:11時~12時)

集合:10時50分に北部生協(辻川研があった建物のすぐ北側の建物)前にお集まり下さい。  
 見学予定場所:旧辻川研、旧極低温室(現低温物質科学研究センター)、北川研  
 ※北部構内から楽友会館までゆっくり歩いて20分ほどかかります。タクシーで5分、ワンメータです。なお、北部構内は土、日は無断で駐車可能ですが、月曜日の朝8時以降まで駐車していると、車輪留めをかけられてしまいますのでご注意ください。入構は北部構内マップの①のゲートでボタンを押しますと自動的に遮断機のバーが上がります、自由に入れます(土、日のみ)。出講は②と③の間の構内道路から今出川通りに自由にでられます。



## 学術講演会・同窓会の開催場所

### 京都大学楽友会館【MAP】



● 市バス「近衛通(このえどおり)」下車 徒歩すぐ

\* 駐車場はございませんので、公共交通機関をご利用ください。

\* 楽友会館には当日電話をしても取り次いでもらえないので、下記の北川の携帯までご連絡下さい。

当日連絡先:北川 宏【携帯】080-3965-9575

世話人:京都大学 理学研究科 化学専攻 固体物性化学研究室 北川 宏  
世話人補佐:佐々木 直子

E-Mail: [sasaki@kuchem.kyoto-u.ac.jp](mailto:sasaki@kuchem.kyoto-u.ac.jp)

TEL:075-753-4035

## 学術講演会「科学と社会：分光磁気化学を出発点として」

日時：平成 28 年 4 月 9 日(土)13 時 00 分～16 時 00 分

場所：京都大学 楽友会館 2 階 会議・講演室

主催：京都大学 大学院理学研究科 化学専攻 固体物性化学研究室

座長：宮島 清一(分子科学研究所・元 助教授、宮島醤油(株)社長)

13 時 00 分～13 時 20 分

腰塚 直己 超伝導工学研究所・元 副所長  
「磁気光学から高温超伝導研究へ」

13 時 20 分～13 時 40 分

加藤 聰子 聖母女学院短期大学・元 教授  
「辻川研時代～仕事と研究～悠々ライフワーク」

13 時 40 分～14 時 00 分

原田 正文 大阪人間科学大学・副学長、教授  
「子育て支援のボランティア活動、21 年目を迎えて」

14 時 00 分～14 時 20 分

榎 敏明 東京工業大学・名誉教授、科学技術振興機構・プログラム主幹  
「ナノグラフェン：化学と物理の狭間」

14 時 20 分～14 時 30 分 休憩

座長：渡辺 直寛(群馬高専・教授)

14 時 30 分～15 時 00 分

小島 憲道 東京大学・名誉教授、豊田理化学研究所・フェロー  
「配位子場理論との出会い、そして錯体物性化学への道」

15 時 00 分～15 時 20 分

塩村 隆信 島根県産業技術センター・副所長  
「公設研」と言う名の研究機関に勤務して」

15 時 20 分～15 時 40 分

高野 敦 大日本印刷株式会社・知財副本部長  
「印刷技術の可能性：再生医療への応用」

15 時 40 分～16 時 00 分

広井 善二 東京大学・教授  
「固体化学的に磁性と超伝導」

## 辻川研時代の写真提供のお願い

辻川研時代の写真をお借りできると幸いです。同窓会にて、プロジェクターを使用してスライドショーにて披露させて頂きたく存じます。つきましては、可能ならばデータ(JPEG等)としてご送付下さるか(20MBを越える場合などデータ量が多い場合は、宅ファイル便(300MBまで無料で送付可能)などをご使用下さい)、お写真そのものをお借りできればと思います。その際、写真を撮影したおよその時期を、ファイル名に記載或いは写真に裏書きするなどして、お教え頂けると幸いです。お借りしたお写真はスキャナーでデータ化し、当日受付にて写真原本を返却致します。なるべく多くのお写真をご提供下さるよう、お願い申し上げます。

### 写真提供について

期限:平成28年3月末まで

送付先:

- データ送付の場合: [sasaki@kuchem.kyoto-u.ac.jp](mailto:sasaki@kuchem.kyoto-u.ac.jp)  
\* 撮影の時期がわかるように、例えば、「1970年11月.jpg」とかにして下さい。
  
- 宅ファイル便使用の場合: [https://free.filesend.to/fileup\\_free](https://free.filesend.to/fileup_free)  
\* 撮影の時期がわかるように、例えば、「1970年11月.jpg」とかにして下さい。
  
- 郵送の場合: 〒606-8502 京都市左京区北白川追分町  
京都大学 理学研究科 化学専攻 固体物性化学  
佐々木 直子 宛  
\* 撮影の時期がわかるように、写真に裏書きなどお願いします。

## 現時点での回答状況(4月7日)

現時点での回答状況です。ご欠席と回答頂いた方でもご都合が着くようでしたら、是非ご出席下さい。また連絡先不明の方がおられますが、ご存知の方がおられましたら、当方まで連絡先などお知らせ下さい。

### ※敬称略

**ご出席:** 上坂保太郎、加藤聰子、腰塚直己(1期生)、大橋憲太郎、堅田玄宥、平松 徹(2期生)、原田正文(3期生)、平松博久、堀場裕子、吉田和悦(4期生)、榎 敏明、三浦康男(5期生)、小島憲道(8期生)、小林本忠(9期生)、井上亮三、岡本則久、武地義治(10期生)、岡本たま、宮島清一(12期生)、小島一男(13期生)、塩村隆信、田中昌子、細糸信好(14期生)、兼岩進治、渡辺直寛(15期生)、廣岡勇人、福田誠司(16期生)、茂木 巖、山中淳彦(17期生)、黒田泰史、高野 敦、山川昌彦(18期生)、社本真一、鈴木和也、広井善二(19期生)、遠藤歌子、沓水祥一、野上由夫、松下信之(20期生)、曾我部万里、服部知之、向井 浩(21期生)、北川宏(22期生)、辻(赤木)隆一、寺嶋太一、中村敏和(23期生)、中村理枝、河原崎守弘、佐藤博彦、戸田直大、丸山隆浩(24期生)、伊藤耕三、前田信二(25期生)、小松徳太郎、田中 淳(26期生)、斎藤軍治(後任教授、京都大学名誉教授、現名城大学教授)

**ご欠席:** 辻川芝子、村尾剛(教官)、出雲路芳子、友田豊子／飛田喜功(2期生)、棚橋正和(4期生)、櫻谷敏和(5期生)、出雲路敬明、内藤秀気(6期生)、伊藤晴夫、北村恒二、前沢修爾(7期生)、杉岡泰二(9期生)、杉本建一(10期生)、久禮得男(11期生)、松田俊彦(12期生)、奥村 元、越智篤、神山保(15期生)、近藤将夫、富樫 寿(16期生)、岩坪隆、岡田博明(18期生)、木林 真(19期生)、上原 稔(21期生)、杉本安隆(23期生)、井垣恵美子(24期生)、田中信久(26期生)

**未回答:** 中西かおる(8期生)、安達徹、小栗道正、向井史郎(9期生)、大槻真人(17期生)、東秀人(21期生)、清水保幸(23期生)、美馬宣浩(25期生)

**連絡先不明:** 乾夏子／宮原洋(13期生)、阿部徹治(16期生)、森茂之(18期生)、後藤浩一(20期生)

**ご逝去:** 辻川郁二(2007年4月19日没)、小林はな子(2014年11月没)、阪敏朗(教官／2002年2月7日没)／堀場正雄(3期生)