

日本分光学会関西支部 H18 年度 第 1 回講演会・見学会のご案内

開催日時： 6月29日(木) 13:00～16:30

会場： JST 成果活用プラザ京都(京都大学桂キャンパスに隣接)

〒615-8245 京都市西京区御陵大原 1-30

阪急電鉄京都線桂駅「桂駅西口」より京都市バス(西6系統)または京阪京都交通バス(循環20系統桂坂中央行き)に乗り「桂イノベーションパーク前」にて下車(所要時間約15分)。バス停より徒歩1分。

<http://www.kyoto.jst-plaza.jp/access/index.htm>

< 講演会プログラム >

- | | | |
|-------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 13:00～13:05 | 開会の挨拶 | 播磨支部長 |
| 13:05～13:25 | JST 成果活用プラザ京都の説明 | 松波館長(予定) |
| 13:25～14:15 | 講演1 「フェムト秒レーザーを用いた生細胞のサンプリングと分析」 | 梶山 慎一郎
(大阪大学大学院工学研究科 生命先端工学専攻) |
| 14:15～15:05 | 講演2 「フェムト秒レーザー加工のダイナミクスの観測」 | 坂倉 政明
(科学技術振興機構 研究成果活用プラザ京都) |

< 見学会 > (講演会のあと、休憩をはさんで16:30まで)

JST 京都プラザ：<http://www.kyoto.jst-plaza.jp/>

京大桂ベンチャープラザ：<http://www.kkvp.jp/>

京都大学平尾研究室：<http://www1.kuic.kyoto-u.ac.jp/>

(参加者多数の場合は2～3班に分かれて見学)

< 申込・問合せ >

参加費無料。非会員の参加も可能です。

当日参加も受け付けますが、人数把握のため、できるだけ事前申し込みをお願い致します。

事前申込方法：下記へ電子メール、または FAX にて氏名、所属、グループでの参加の場合は参加人数をご連絡ください。

谷 正彦 (分光学会関西支部 庶務幹事)
大阪大学 レーザーエネルギー学研究センター
TEL: 06-6879-4225, FAX: 06-6879-4698
E-mail: tani@ile.osaka-u.ac.jp

Access Map



鉄 道: 最寄り駅は阪急電鉄京都線「桂」駅です。桂駅西口から京都市バス（西6系統）または京阪京都交通バス（循環20系統桂坂中央行き）に乗り「桂イノベーションパーク前」にて下車します。バス停から徒歩1分です。

タクシー: JR京都駅から西へ約30分です。

飛行機: 大阪（伊丹）空港から大阪高速鉄道大阪モノレールにて「南茨木」にて下車します。「南茨木」駅より阪急電鉄京都線にて「桂」駅にて下車します。桂駅からは鉄道と同様です。

自動車: 1号線（五条通）を西へ進みそのまま9号線に入ります。千代原口交差点より800m程直進し国道三ノ宮交差点を越えてから一つ目の信号を右折し桂御陵坂を登ります。市内中心部から約40分です。

研究成果活用プラザ 京都 〒615-8245
京都市西京区御陵大原1-30
tel:075-383-1300 FAX:075-383-1301

< バスの時刻表 >

桂駅西口から京都市バス(西6系統)または京阪京都交通バス(循環20系統)に乗り「桂イノベーションパーク前」にて下車します(所要時間約15分)。バス停からは徒歩一分です。

H18.3.18 現在

阪急桂駅西口 桂坂中央行き

黒字:京都市交通局 西6系統「桂坂中央」ゆき

青字:京阪京都交通 循環20系統「桂坂中央」ゆき

(京阪京都交通の年末年始ダイヤは異なる可能性があります。)

平日		土曜		休日
お盆・年末年始を除く	時	お盆・年末年始を除く	時	お盆:8月13日~8月16日 年末年始:12月29日~1月4日
	5		5	
	6		6	
3 7 18 22 33 38 50	7	7 20 37 44	7	7 20 44 52
3 6 22 27 36 50	8	7 15 29 38 53	8	15 29 32 53
1 15 31 45	9	10 13 33 45 52	9	13 15 33 52 55
1 15 31 45	10	12 15 42 45	10	12 35 42
1 15 31 45	11	0 15 30 45	11	0 15 30 45
1 15 31 45	12	0 15 30 45	12	0 15 30 45
1 15 31 45	13	0 15 30 45	13	0 15 30 45
1 15 31 45	14	0 15 30 45	14	0 15 30 45
1 15 31 45	15	0 15 30 45	15	0 15 30 45
1 15 31 45	16	0 15 30 45	16	0 15 30 45
5 7 22 25 37 45 52	17	0 15 31 50 51	17	0 15 31 45 51
5 7 22 30 35 51 55	18	12 30 31 50	18	12 20 31 50 55
6 18 21 36 47 51	19	8 9 31 47 51	19	8 31 42 51
4 17 22 36 47	20	16 27 36 52	20	16 32 36 52
6 17 36 47	21	7 35 47	21	32 35
4 32	22	5 32	22	5 32
	23		23	