

けいはんな見学会のご案内（2018年3月26日）

主催：日本 MOT 学会 共催：研究・イノベーション学会 関西支部

けいはんな学研都市（正式名称：関西文化学術研究都市）は、1987年の法の施行を経て、国家プロジェクトとして京都、大阪、奈良の三府県にまたがる建設が始まりました。2016年9月には、「リサーチコンプレックス推進プログラム（以下、RC）」の本採択を受け大きく躍進しています。この「けいはんな」の現状を知るため、中心的な企業である（株）国際電気通信基礎技術研究所（ATR）とオムロン（株）の2社の見学を企画しました。年度末のお忙しい時期とは存じますが、奮ってご参加ください。

日時：3月26日（月）13:00～17:00

主催：日本 MOT 学会 共催：研究・イノベーション学会 関西支部

訪問企業：（株）国際電気通信基礎技術研究所（ATR）（<http://www.atr.jp/>）と

オムロン（株）京阪奈イノベーションセンタ

（<https://www.omron.co.jp/about/corporate/location/lab/keihanna.html>）

参加者：日本 MOT 学会会員および研究・イノベーション学会 関西支部会員

費用：無料（ただし、どちらかの会員でない方には2000円をいただきます。（領収書は発行）

申込：**2018年3月23日（金）までに、中田（nakata@apu.ac.jp）**まで、氏名、日本 MOT 学会か、研究・イノベーション学会か、会員外かどうか、所属、メールアドレスを記して、申し込んでください。

定員：合計40名を予定

集合場所：（株）国際電気通信基礎技術研究所（ATR）（アクセスは下記参照）

(1) (株)国際電気通信基礎技術研究所(ATR) 13:00～15:00

- ①13:00～13:15 ATR 概要 坂田部長（ATR 総務部）
- ②13:15～13:45 脳研究のオープンラボ「ATR 脳活動イメージングセンタ（BAIC）」の取り組み
正木センター長（ATR-Promotions BAIC）
- ③13:45～14:05 ATR の成果展開・事業化について ～センサ技術の例～
足立隆弘（ATR-Promotions）
- ④14:05～14:35 けいはんな RC の取り組み
藤田 RC 推進サブディレクター（関西文化学術研究都市推進機構）
- ⑤14:35～15:00 ATR における事業開発の取組み 全体の質疑応答
坂野部長（ATR 事業開発室）

終了後、ATR からオムロンまで徒歩移動（約15分）

(2) オムロン(株)京阪奈イノベーションセンタ 15:30～17:00

京阪奈学研都市の中心に、自然の中にとけこむようにデザインされた「和」をイメージした低層の建築の中に圧倒的な大空間オフィスが展開されている。卓球ロボット「フォルフェウス（FORPHEUS）」などを開発されている。見学内容の詳細は、参加申込者にお送りします。

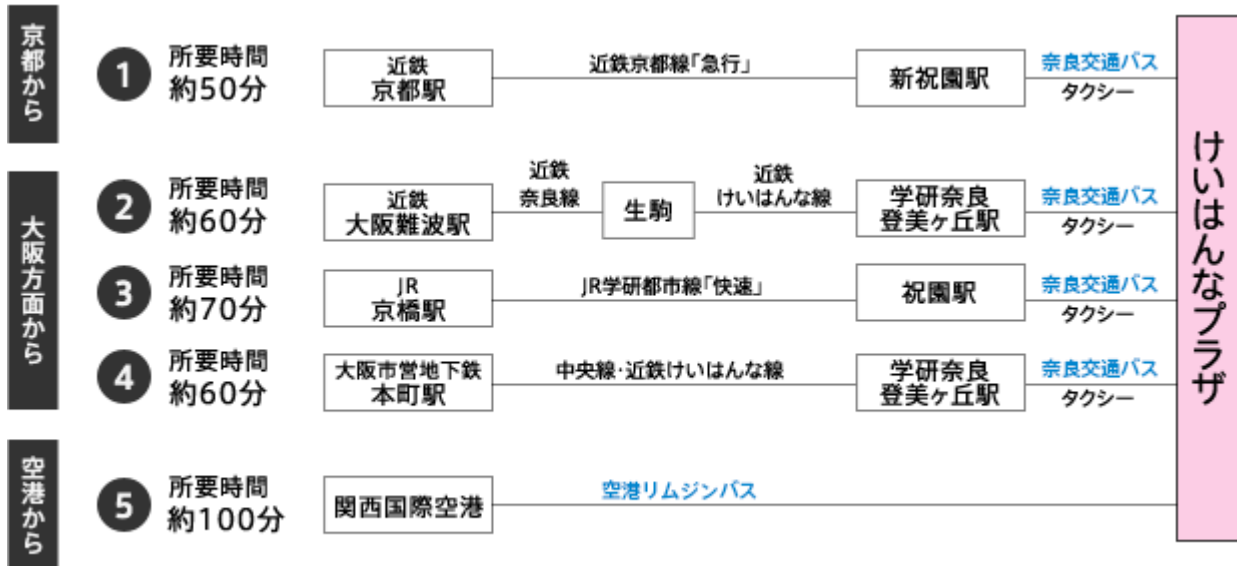
(3) 場所とアクセス

訪問先全体の地図を示します。



集合場所 ATR の前のけいはんなプラザへのアクセスは下記です。

けいはんなプラザでは、昼食をとることが可能です。



※乗り換え時の待ち時間により所要時間が変わりますのでご注意ください。

バス時刻表は下記サイトで確認できます。

<https://www.keihanna-plaza.co.jp/access/bus-timetable/#houshuku atr>

例えば、近鉄新祝園駅・JR 祝園駅からけいはんなプラザへは、所要時間 12分です。

系統・方面 56・58・59 系統 学研奈良登美ヶ丘行き

36 系統 光台循環

37 系統 けいはんなプラザ止

詳細の時刻表は添付の時刻表を確認ください。

F130. 3.17 (改訂)

1、2番のりば				祝園駅 → ATR																				
系統	行先	経由		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	
平日	56	学研奈良登美ヶ丘駅	トキノキ通	53	7	3	2	20	3	6	6	6	6	6	14	10	10	10	6	6	10	11		
			トキノキ通		28	19	19	37	36	36	36	36	36	40	36	23	23	23	23	22	50	38	55	59
	59	N58	学研奈良登美ヶ丘駅	精華台	58	11	3	8	3	22	26	26	26	26	26	36	10	10	10	6	6	10	11	
				精華台		21	13	22	26	54	56	56	56	56	56	53	23	23	23	23	22	22	38	55
	36	光台循環	光台循環		26	8	25	9	22	21	21	21	21	21	21						22	20	35	
46	光台三丁目	公園通り			16	0																		
47	ATR	ATR													58	34	59	19						
土曜日および日祝日	56	学研奈良登美ヶ丘駅	トキノキ通		13	10	9	0	3	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10	10	11		
			トキノキ通		41	28	24	20	36	36	36	36	36	36	23	23	23	23	23	23	21	40	56	
	59	学研奈良登美ヶ丘駅	精華台		17	10	9	0	22	26	26	26	26	26	23	23	10	10	10	10	10	11		
36	光台循環	光台循環					9	22	21	21	21	21	21	21	40						21	35		

* N58系統・・・NTTけいはんな経由 ※土日祝日の46、47、58系統の運行はありません

東向き				ATR → 祝園駅																			
系統	行先	経由		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0
平日	35 36 56	祝園駅	トキノキ通		1	9	7	13	2	15	15	15	15	15	15	14	2	6	15	9	8	11	3
			トキノキ通		15	18	21	25	18	28	28	28	28	28	31	27	10	20	26	41	38	27	53
	46	祝園駅	トキノキ通		26	26	33	33	27	45	45	45	45	45	45	40	20	29	35	45	42	57	
59	祝園駅	精華台	トキノキ通		43	33	44	45	46	58	58	58	58	58	59	49	32	49	43	58			
			精華台		49	41	50	55									40	59	52				
59	祝園駅	精華台		59	57	54										23	8	22					
59	祝園駅	精華台		37	17	0	0	9	9	9	9	9	9	9	9	8	1	14	1	23	29	14	
59	祝園駅	精華台		58	25	8	11	37	39	39	39	39	39	39	39	25	19	37	17	56	53	38	
土曜日および日祝日	35 36 56	祝園駅	トキノキ通		15	8	10	15	10	0	15	15	15	15	15	4	13	5	2	4	0	30	
			トキノキ通		30	25	25	33	18	16	28	28	28	28	30	13	33	15	15	13	22	57	
59	祝園駅	精華台		44	30	39	42	31	28	45	45	45	45	50	45	45	35	35	37	43	47		
59	祝園駅	精華台		59	18	25	5	16	9	9	9	9	9	9	24	1	9	13	25	29	17		
59	祝園駅	精華台		36	55	25	48	41	39	39	39	39	39	39	41	18	24	23	40	53			

* 土日祝日の46系統の運行はありません