

S I C E : よく知る会 (今さらシリーズ) 開催案内  
主催: 計装技術交流部会

「電気自動車(EV)の開発講演会・試乗会の開催」のご案内

よく知る会 (今さらシリーズ) 第2回目として、“電気自動車(EV)の開発講演会・試乗会の開催”を企画いたしました。

電気自動車は、単なる電気で走る新しい自動車ではなく、CO2削減の切り札の一つ、スマートグリッドの重要な要素の一つと考えられています。今回は、日産自動車殿にご協力いただき、電気自動車 (EV) 開発に関する講演、リーフ試乗、ベンチ見学会をいたします。

是非、ご参加をお願いいたします。また、本会終了後に、情報交換会も開催いたしますので、時間の許す方は、こちらにもご参加をお願いいたします。

開催日時

2012年10月18日(木)

スケジュール 13:30 日産先進技術開発センター(NATC) イベントルーム集合  
「小田急小田原線愛甲石田駅からバスに乗り換え。  
神奈中バス第19系統バス乗り場、13時発に乗車(又は、日産バスターミナル13時発に乗車)⇒日産技術開発センター 降車」  
14:00 挨拶、講演 (詳細は添付参照、内容が変更になる場合があります)  
～  
17:00 終了  
18:00 情報交換会(愛甲石田駅へ移動、場所は別途連絡)  
～  
20:00 終了

場所

日産先進技術開発センター(NATC)  
〒243-0123 神奈川県厚木市森の里

定員

40名程度(先着順)

申込方法

10月9日(火)までに、氏名・所属を記載の上、メールにて小澤まで連絡をお願いします。

問い合わせ

富士電機(株) 小澤 秀二(おざわ しゅうじ)  
電話: 042-585-6080  
E-mail: [ozawa-shuji@fujielectric.co.jp](mailto:ozawa-shuji@fujielectric.co.jp)

添付

当日スケジュール、バスクセスMAP、神奈中バスダイヤ

以上

SICEよく知る会 日産自動車（株）訪問の件

2012.07.30 □4 長門達也

SICE 計測技術交流部会「よく知る会」開催のご要請を受け、以下のごとく、開催のスケジュール案を検討させて頂きました。詳細は以下の通り。

----- (案) -----

## 【日時】

2012年10月18日（木）14:00～17:00

## 【場所】

日産先進技術開発センター 〒243-0123 神奈川県厚木市森の里 青山 1-1

## 【スケジュール】

当日は、先進技術センターのイベントルームにて受付を行い、リーフ試乗ならびにベンチ見学においては、A・B班の2班に分かれて行動する。

見学終了時は、再度、イベントルームに集合し、その後、懇親会を開催する。

	A班	B班
13:30～14:00	受付（イベントルーム前）	
14:00～14:05 ～14:15 ～14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 開催挨拶 部会側代表 日産側代表 塚本次長、石川次長</li> <li>・ 全体スケジュールの紹介及び連絡事項</li> </ul>	
14:20～14:40	EV 開発に関する講演（村本主担）	
14:40～15:30	移動（建屋見学）	
15:30～16:10	リーフ試乗	ベンチ見学
16:10～16:50	ベンチ見学	リーフ試乗
16:50～16:55	移動（イベントルームへ）	
16:55～17:00	閉会 部会代表	

## ※ EV 開発に関する講演

XV3 村本主担

## ※ 移動（建屋見学）

充電器、評価路、実験棟

## ※ リーフ試乗

構内試乗（A4/A6 棟の周回）、試乗車 1 台、説明員 2 名（1 名同乗）

## ※ ベンチ見学

バーチャルベンチ、シミュレータ、展示用モータ等、説明員 2 名

— 以上 —

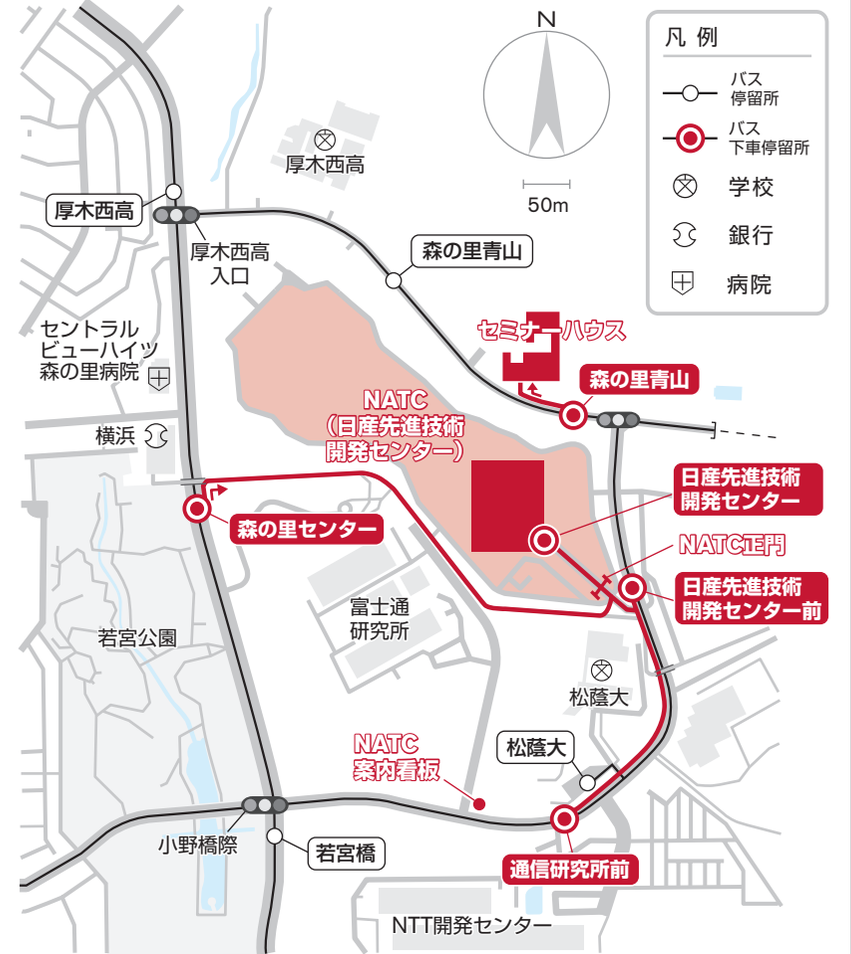
【NATC】〒243-0123 神奈川県厚木市森の里青山1-1 電話 046-290-0823(代表) 【セミナーハウス】〒243-0123 神奈川県厚木市森の里青山9-1 電話 046-282-6060(研修室)

## 愛甲石田駅 神奈中バス 乗り場案内



## NATC(日産先進技術開発センター)周辺案内図

添付2



© 2010 NISSAN MOTOR CO.,LTD. All Rights Reserved Nissan General

電車  
バス

JR	成田空港駅	成田エクスプレス	81分	新宿駅	小田急小田原線・急行	57分	愛甲石田駅	神奈中バス	25分	NATC
京浜急行	羽田空港駅	京浜急行	26分	横浜駅	相鉄本線 急行	31分	海老名駅	小田急小田原線 急行	7分	愛甲石田駅
小田急	海老名駅	小田急小田原線・急行	7分	愛甲石田駅	小田急小田原線 急行	7分	海老名駅	神奈中バス	25分	セミナーハウス
相鉄	横浜駅	相鉄本線・急行	31分	海老名駅	小田急小田原線・急行	7分	愛甲石田駅			

- A 【神奈中バスをご利用の場合】**  
 小田急 愛甲石田駅 北口 神奈中バスターミナル 4番乗り場から  
 愛17系統「森の里行」、愛19,21系統「日産先進技術開発センター行」に乗車した場合は  
 「日産先進技術開発センター」エントランス前停留所にて下車(所要時間25分)  
 愛18系統、「松蔭大学行」に乗車した場合は「通信研究所前」停留所にて下車(25分)  
 日産先進技術開発センターまで徒歩5分、セミナーハウスまで徒歩10分
- B 【日産バスをご利用の場合】**  
 日産バスターミナルから9系統「先進技術開発センター(テクニカルセンター経由)行」に乗車  
 「日産先進技術開発センター」エントランス前停留所にて下車(所要時間30分)
- 3**

愛17系統「森の里」行き：愛甲石田駅～日産先進技術開発センター下車  
 愛18系統「松蔭大学」行き：愛甲石田駅～通信研究所前下車  
 愛19系統「日産先進技術開発センター」行き：  
 愛甲石田駅～日産先進技術開発センター下車（終点）

愛17、18、19系統「愛甲石田駅」行き：  
 日産先進技術開発センター前、松蔭大学～愛甲石田駅

時刻	出勤	
	愛甲石田駅発	
5		
6		
7		松 松 日 松
8		03 18 25 33 35 40 45 48 51 59
9		日 松 日 松 松 日 日 松
10		00 03 06 10 15 18 21 25 28 31 35 39 43 46 51 54
11		松 松 松
12		00 08 15 28 37 52 58
13		松 松 松
14		05 15 20 28 58
15		松 松 松
16		10 28 35 50 58
17		松 日 松
18		10 30 50
19		日 松 日
20		00 30 45
21		松 松 日 日
22		10 20 25 50
23		松 松
24		15 50
25		松 松
26		00 20
27		松 松
28		20 50
29		松 松
30		20 50
31		松
32		25
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
備考	62便 無印：愛甲石田駅～通信研究所～森の里 松：愛甲石田駅～通信研究所～松蔭大学 日：愛甲石田駅～通信研究所～日産先進技術開発センター	

時刻	退勤	
	先進技術開発センター発	松蔭大学発
5		
6		
7		
8		20
9		20 30 55
10		15 45
11		15 30 35 55
12		日
13		29 55 59
14		29 59
15		日 日
16		15 29 55 59
17		日 日
18		15 29 59
19		29 59
20		20 30 40 50
21		19 39 59
22		日 日
23		10 17 35 47 59
24		日 日
25		11 23 35 47 59
26		日
27		15 25 35 45 57
28		
29		17 39 59
30		
31		14 34
32		
33		04 34
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
備考	35便	35便

愛16系統「森の里」行き：愛甲石田駅～森の里センター下車

愛16系統「愛甲石田駅」行き：森の里センター～愛甲石田駅

時刻	出勤	
	愛甲石田駅発	
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		28 58
13		28 58
14		28 58
15		28 58
16		28 48
17		08 28 48
18		08 28 48
19		08 28 48
20		10 28 48
21		05 28
22		05 35
23		05
24		
備考	27便	

時刻	退勤	
	森の里センター発	
5		
6		36 51
7		06 21 36 51
8		06 21 36 51
9		06 21 41
10		01 31
11		01 31
12		01
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
備考	18便	