



神奈川工科大学自動車工学棟見学ツアー

昨今、多くの大学や企業において車両の快適性、安全性の向上や電気自動車に関する研究が行われている。そこで今回、自動車研究用設備を持つ神奈川工科大学の見学を行い、自動車研究の今を知ってもらう機会にする。さらに、同大学の安部正人教授による自動車運動力学をテーマとした講演をして頂きます。

開催場所：神奈川県厚木市下荻野 1030 神奈川工科大学 C5 号館 3 階 301 室

開催日：10 月 27 日（土）13:00~19:00

（見学会は 13 時からですが、10 時より学自研委員会を開催しております

ので学自研に興味のある方は是非お越し下さい。委員会は C5 号館 3 階 319 室で行います。）

講師：神奈川工科大学 自動車システム開発工学科 安部正人 教授
（略歴）

1971 年東京大学大学院工学系研究科博士課程修了。工学博士。
車両の運動、人間-機械系、交通システムなどの研究に従事。
現在、神奈川工科大学創造工学部自動車システム開発工学科教授。



見学内容：

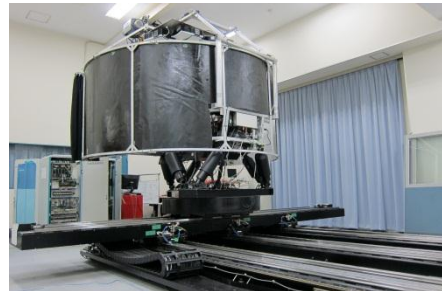
講演：自動車運動力学の基礎

施設見学：各種実験車両の見学と研究内容の紹介
自動車工学棟見学

ドライビングシミュレータ試乗

シャシーダイナモ試乗

各種設備の見学（エンジンベンチ等）



当日の流れ：

13:00~14:00 安部先生による講演

14:10~16:50 各種実験車両、設備の見学

17:00~19:00 懇親会

募集定員：30 名(定員を超えた場合は自技会員を優先させていただきます)

参加費用：懇親会費 500 円（別途交通費）

参加申し込み、問い合わせ：

参加希望の方は下記連絡先に『**学校名、学科、氏名、電話番号、自技会員資格の有無、交通手段**』を明記の上、ご連絡下さい。

神奈川工科大学大学院 安部・狩野研究室 内藤真

E-mail : s1184014@cce.kanagawa-it.ac.jp

申し込み締め切り：**2012 年 10 月 13 日（土）**



アクセス方法 (<http://www.kait.jp/directions/>)

電車+バスルート

小田急線「本厚木」駅下車。

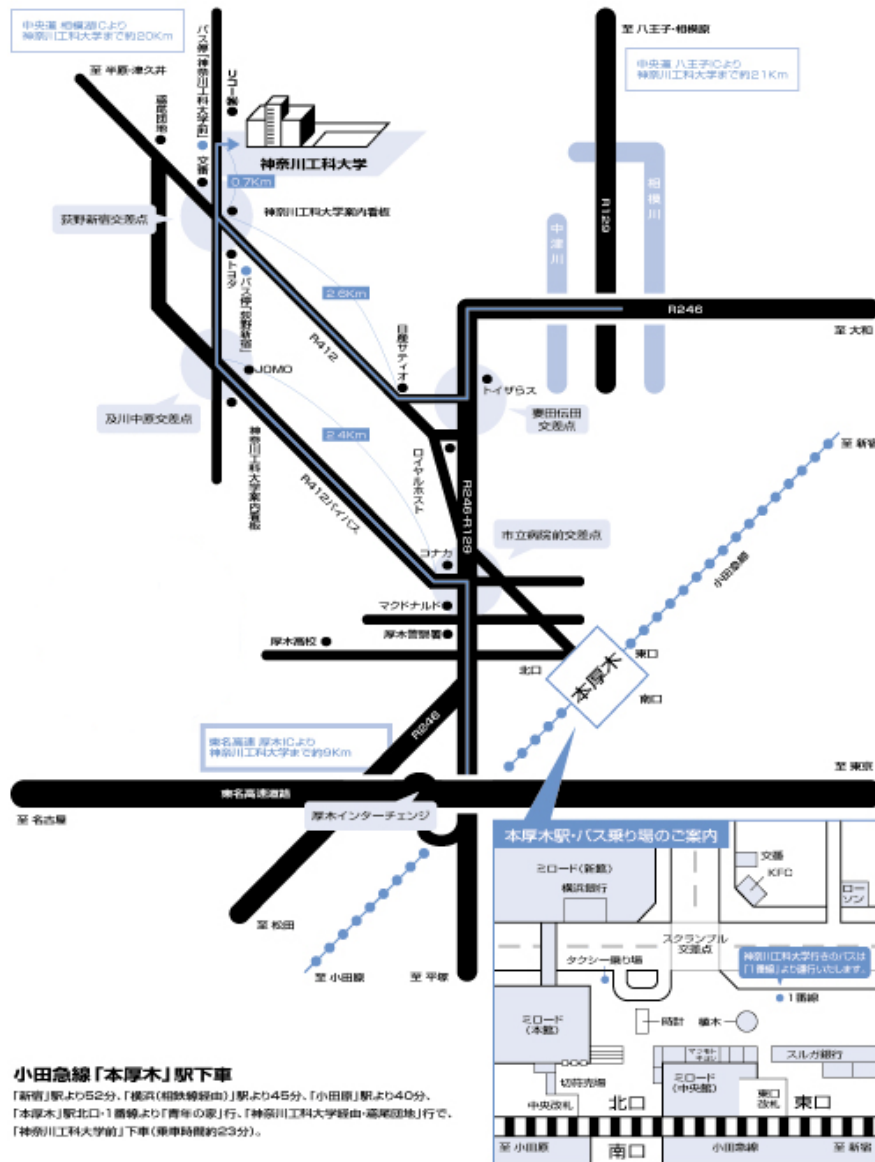
本厚木駅北口よりバスを利用。3つのルートがあります。

- (1) 厚木バスセンター1-2番線から「神奈川工科大学」行きに乗車。(バスセンターから本学までの直行)
- (2) 北口バスターミナル1番線から「青年の家」行、「神奈川工科大学経由・鳶尾団地」行で「神奈川工科大学前」下車。
- (3) 北口バスターミナル1番線から「上荻野車庫」行、「半原」行、「まつかげ台」行、「鳶尾団地」行で、「荻野新宿」下車、徒歩8分。

車ルート (道が混雑している場合が多々ありますので余裕を持ってお越しください。)

東名高速道路厚木ICより約20分

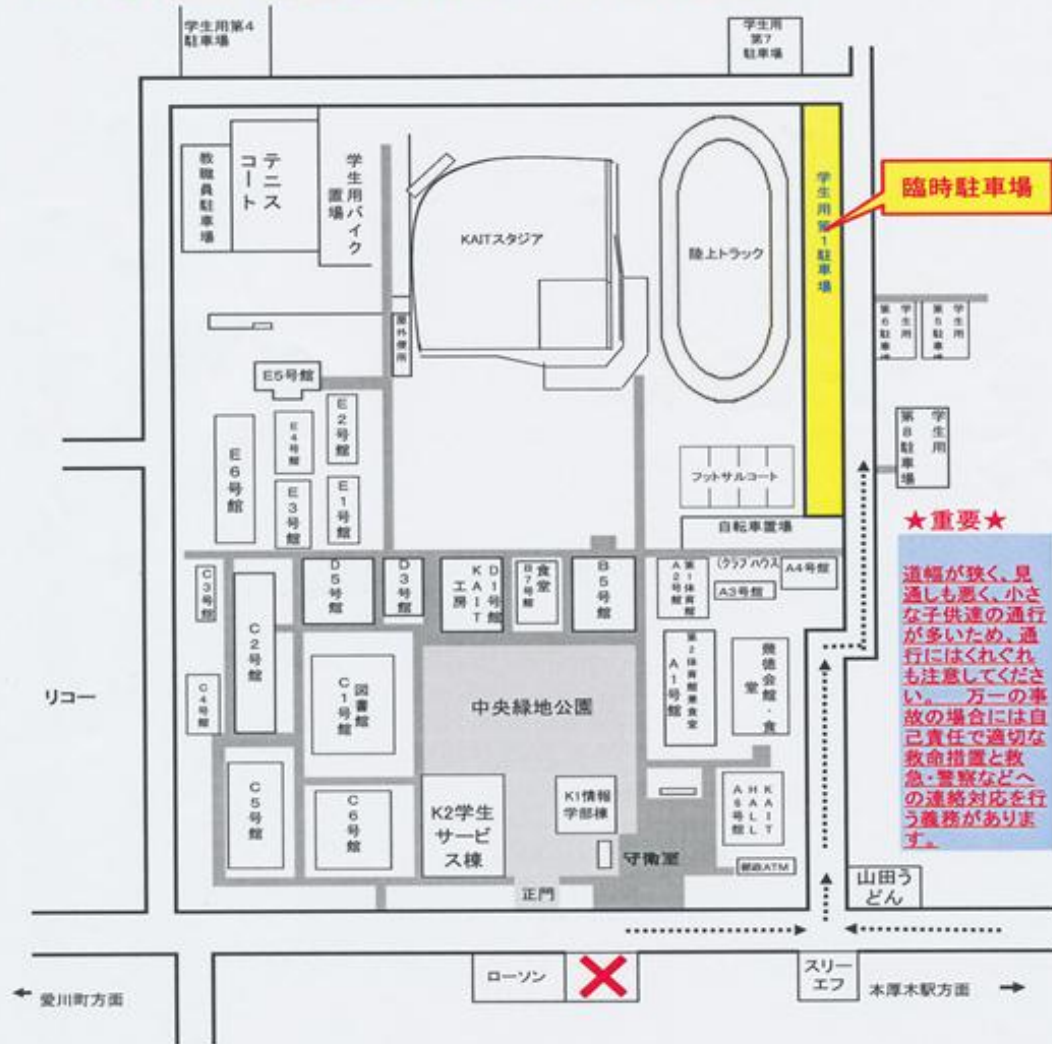
圏央道海老名ICより約25分



車でお越しの方

本日の神奈川工科大学駐車場のご案内

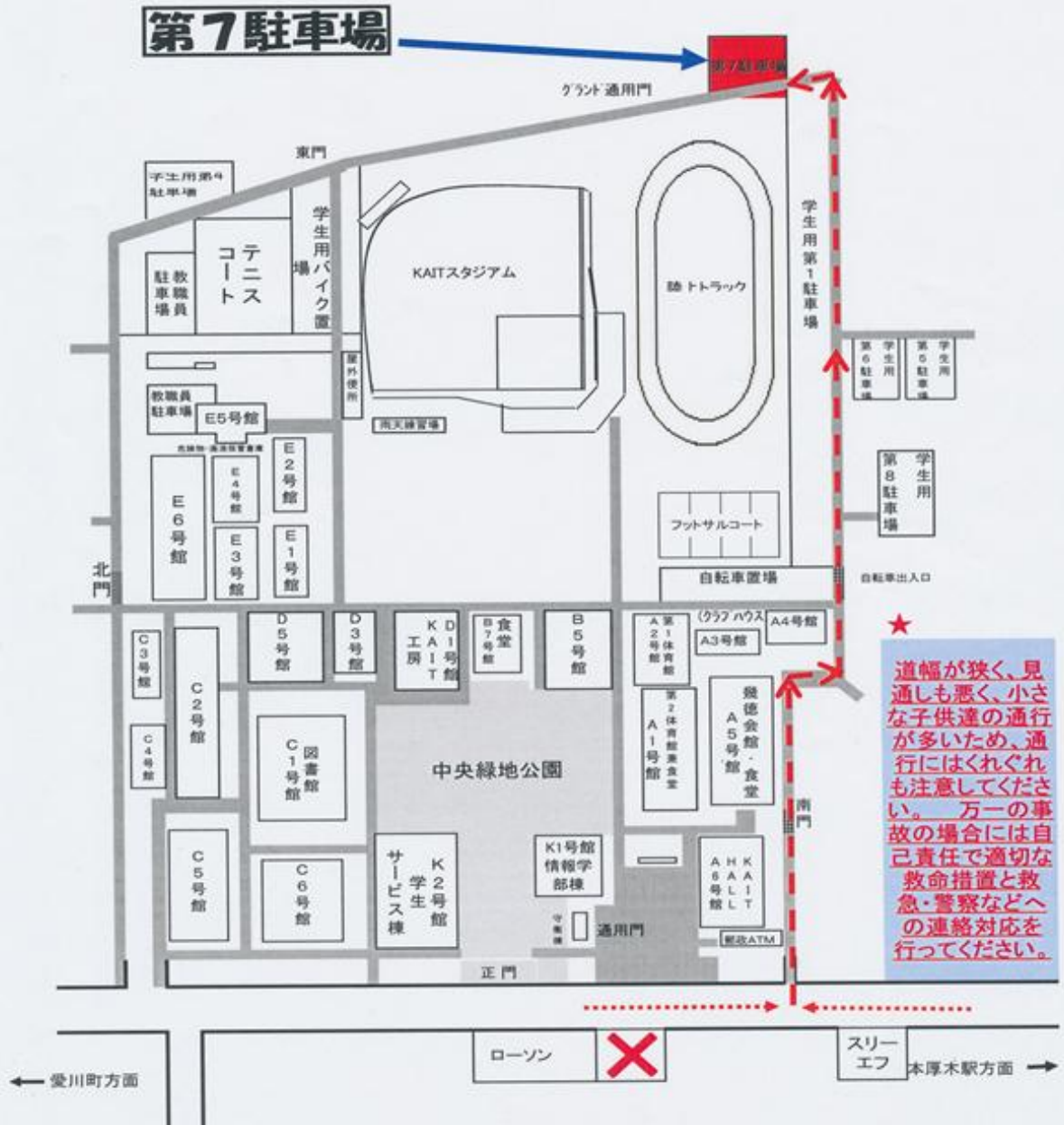
本日は下記の黄色の場所への駐車が可能ですが、事故・破損などの責任は負いかねますのでご了承ください
なお、近隣住民の皆様への配慮のため、次の事項は禁止致します。①駐車場でミーティング・カーステレオの使用 ②1分以上のエンジンのアイドリング ③ゴミの放置



神奈川工科大学駐車場のご案内

下記の赤色の場所への駐車が可能ですが、事故・破損などの責任は負いかねますのでご了承ください。

なお、近隣住民の皆様への配慮のため、次の事項は禁止致します。**①**駐車場でのミーティング・カーステレオの使用 **②**1分以上のエンジンのアイドリング **④**ゴミの放置



バス時刻表

本厚木駅(1番乗り場)から大学前

所要時間 約 30 分

9時	0 30分
10時	1 31分
11時	2 32分
12時	2 32分
13時	2 32分

厚木バスセンターから大学構内 (急行)

所要時間 約 20 分

9時	5分
10時	30 40分

大学前から本厚木駅

12時	20 50分
13時	20 50分
14時	20 50分
15時	20 50分
16時	20 50分
17時	20 50分
18時	20 50分
19時	20 50分
20時	15 45分

大学構内から本厚木駅 (急行)

12時	50分
13時	0 10分
15時	0分
16時	40分

*片道280円、後払いです。