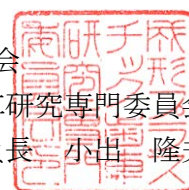


委員各位

公益社団法人 精密工学会
 成形プラスチック歯車研究専門委員会
 委員長 小出 隆夫



第 39 回見学会 ご案内

首題の見学会を、下記の要領で開催しますので、ご参加の程よろしくお願いたします。

記

- 1.日時 : 2019年10月25日(金), 13時30分～17時00分
- 2.見学場所 : 公益財団法人 鉄道総合技術研究所
〒185-8540 東京都国分寺市光町 2-8-38
TEL: 042-573-7287, ご担当: 車両制御技術研究部 動力システム 笹倉 実 氏
- 3.人数 : 20名 (先着申し込み順), 定員になり次第締め切ります。
- 4.集合場所 : 正面玄関ロビー (受付) … 国立駅より正門まで別紙地図をご覧ください。
*入口は正門1か所です。守衛室にて精密工学会見学訪問の旨, お伝えください。

5.当日スケジュール

- ① 13:30～13:35 委員長挨拶
- ② 13:35～13:40 研究室挨拶 動力システム 室長 近藤 稔 氏
- ③ 13:40～14:00 鉄道総合技術研究所概要説明 (ビデオ)
- ④ 14:00～15:40 大型試験設備, 車両関係設備等の見学, 記念撮影
- ⑤ 15:40～16:00 休憩
- ⑥ 16:00～16:50 プレゼンテーション「鉄道騒音の概要と駆動系歯車騒音低減の研究」
動力システム 主任研究員 笹倉 実 氏
- ⑦ 16:50～17:00 質疑応答
- ⑧ 17:00 解散

6.注意点

見学中の写真撮影はご遠慮願います。

また、稼働中の実験装置等には触れないよう、ご配慮のほどお願いたします。

7.概要

大型試験設備 (試験台等), 車両関係設備 (所内試験線等) 等をご見学いただきます。



鉄道総研 所内試験線



MLX01 リニア実験車両

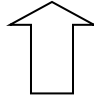
8. 交通案内



※駐車場がありませんので、公共交通機関をご利用ください。

9. 時刻表

東京駅 → JR 国立駅	新横浜駅 → JR 国立駅
<p>12:20 発 東京 時刻表 出口 地図</p> <p>7駅</p> <p>J R 中央線中央特快・高尾行 1番線発 / 2番線着</p> <p>12:56着 12:58発 国分寺 時刻表 地図</p> <p>2駅</p> <p>J R 中央・青梅線・青梅行 1番線発 / 1番線着</p> <p>13:02 着 国立 時刻表 地図</p>	<p>11:26 発 新横浜 時刻表 出口 地図</p> <p>2駅</p> <p>J R 新幹線のぞみ218号・東京行 1・2番線発 / 16番線着</p> <p>11:43着 12:02発 東京 時刻表 出口 地図</p> <p>17駅</p> <p>J R 中央線快速・立川行 1番線発 / 1番線着</p> <p>12:54 着 国立 時刻表 地図</p>
<p>12:15 発 東京 時刻表 出口 地図</p> <p>17駅</p> <p>J R 中央線快速・豊田行 2番線発 / 1番線着</p> <p>13:10 着 国立 時刻表 地図</p>	<p>11:56 発 新横浜 時刻表 出口 地図</p> <p>10駅</p> <p>J R 横浜線快速・八王子行 6番線発(乗車位置:前/中[8両編成]) / 5・6番線着</p> <p>12:35着 12:47発 八王子 時刻表 地図</p> <p>4駅</p> <p>J R 中央線快速・東京行 3番線発 / 2・3番線着</p> <p>13:01 着 国立 時刻表 地図</p>



FAX: 06-6577-1554

準備の都合上、10月11日(金)までに出席・欠席の連絡を下記事務局まで Fax(06-6577-1554)、または e-mail
でご連絡ください。

所属(会社名) :	
部署 :	氏名 :
部署 :	氏名 :
部署 :	氏名 :
第 39 回見学会に	<input type="checkbox"/> 出席する <input type="checkbox"/> 欠席する

人数を制限させていただく場合がありますのでご了承ください。

成形プラスチック歯車研究専門委員会
幹事 上田 昭夫
〒552-0007 大阪市港区弁天 1-2-30 プリオタワー4305
tel 06-6576-3519 fax 06-6577-1554
e-mail: ueda@amtecinc.co.jp

2019~2020 年度予定表

2019.08.30(金) : 第 180 回運営委員会(B3-8 室), 第 23 回講習会, 機械振興会館(B3-2 室)

2019.10.25(金) : 第 39 回見学会 (鉄道総研, 東京都国分寺市)

2019.10.26(土) : 第 181 回運営委員会

2019.12.13(金) : 第 182 回運営委員会(B3-8 室), 第 137 回研究会, 機械振興会館(B3-6 室)

2020.02.28(金) : 第 183 回運営委員会(B3-8 室), 第 138 回研究会, 機械振興会館(B3-1 室)

2020.04.24(金) : 第 184 回運営委員会(B3-8 室), 第 139 回研究会, 機械振興会館(B3-1 室)

2020.06.12(金) : 第 185 回運営委員会(B3-8 室), 第 140 回研究会, 機械振興会館(B3-1 室)

2020.07.10(金) : 第 186 回運営委員会(名古屋), 第 24 回講習会(名古屋)

2020.10.09(金) : 第 40 回見学会

2020.10.10(土) : 第 187 回運営委員会

2020.12.11(金) : 第 188 回運営委員会(xxx 室), 第 141 回研究会, 機械振興会館(xxx 室)

2021.02.26(金) : 第 189 回運営委員会(xxx 室), 第 142 回研究会, 総会, 機械振興会館(xxx 室)