

法人委員の方は、人数に制限なく出席できます。  
※但し、募集人数を超える申し込みがあった場合は、複数名でお申し込みの法人委員の方は人数調整させていただくことがありますので、ご了承ください。  
個人委員・特別委員の方は、本人または代理の方(1名)が出席できます。  
フェロー委員の方は本人のみが出席できます。

## 【会告】「2013年7月度（7月26日(金)開催）研究例会(見学会) 内容」

生産自動化専門委員会委員長 大隅 久

2013年7月度（7月26日(金)開催）は、東京都立産業技術研究センターの見学会を企画いたしました。東京都立産業技術研究センター（都産技研）は、都内の中小企業の技術支援等を役割とした試験研究機関であり、機械技術、情報技術等の技術開発支援のほか、デザイン支援等、様々な役割を担われており、生産自動化専門委員会の皆さまにとりましても大いに参考になるものと思われま

す。今回は2011年10月に完成しました臨海地区の本部拠点を見学させていただきます。

7月研究例会（見学会）は筑波大学 相山康道氏のご尽力で企画されました。多くの方の参加を期待いたします。

見学者名簿を作成する都合上、お早めに出席申し込みをご送付ください。  
出席申し込み締め切り **7月18日(木) 厳守**

1. 日 時：2013年 7月26日（金）14：30～17：00

【集合場所，時間】（時間厳守）

- 集合場所：東京都立産業技術研究センター（都産技研） 2階 233会議室  
2ページ「都産技研本部へのアクセス」、3ページ「都産技研館内」をご参照ください。
- 集合時間：14：15までにお越しください（時間厳守）。

2. 募集人員：30名（見学人数に制限がありますので、希望者多数の場合、複数名でお申し込みの法人委員の方は人数調整させていただくことがあります。ご了承ください）

3. 参加費： 無料

4. 主 題：東京都立産業技術研究センターの見学

5. 見 学 先：地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター 本部（東京都江東区青梅）  
HP：<http://www.iri-tokyo.jp/index.html>

6. スケジュール：

14：15	集合
14：30～15：00	センター概要，情報技術グループ紹介
15：00～16：45	2班に分かれ， 情報技術グループ，機械技術グループ，電子半導体技術グループ，システムデザインセクター，実証試験セクター 見学
16：45～17：00	質疑応答
17：00	解散

7. その他：

★配布資料について

講演会とは異なりますので、ご参加の皆様への配布予稿集や、ご欠席の方への送付資料がございませんので、ご了承ください。

# 【都産技研本部へのアクセス】

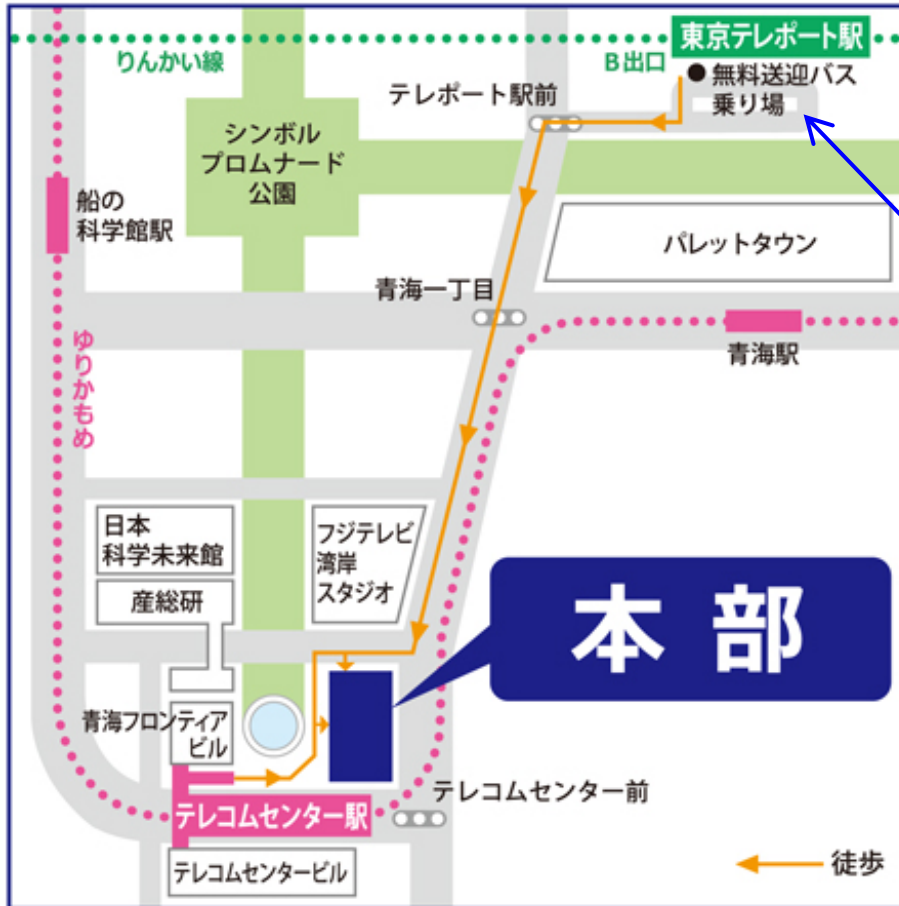
## ◆新交通ゆりかもめ「テレコムセンター」駅前

「テレコムセンター」駅まで 新橋駅から18分、豊洲駅から12分



## ◆りんかい線「東京テレポート」駅下車 徒歩15分

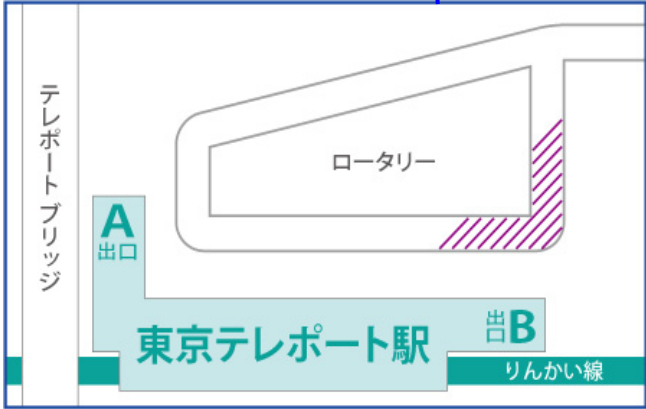
(東京テレポート駅から本部まで無料送迎バスあり)

「東京テレポート」駅まで 新宿駅から23分、池袋駅から28分

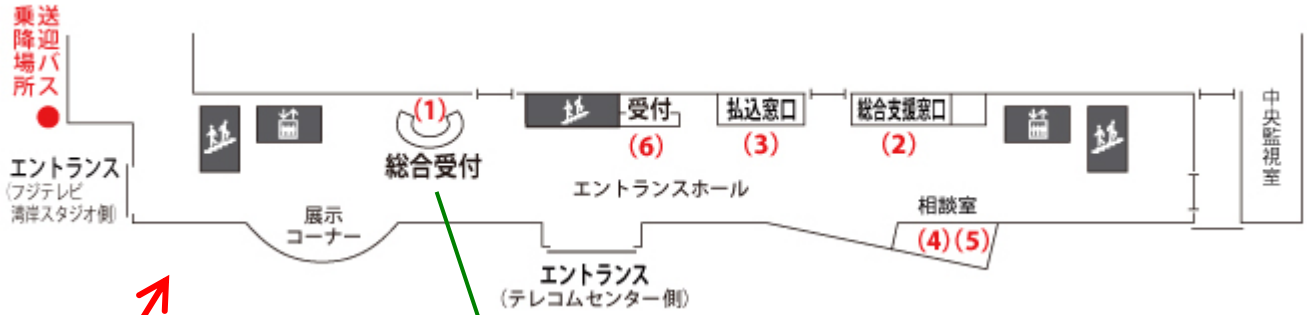


東京テレポート駅  
無料送迎バス乗り場のご案内

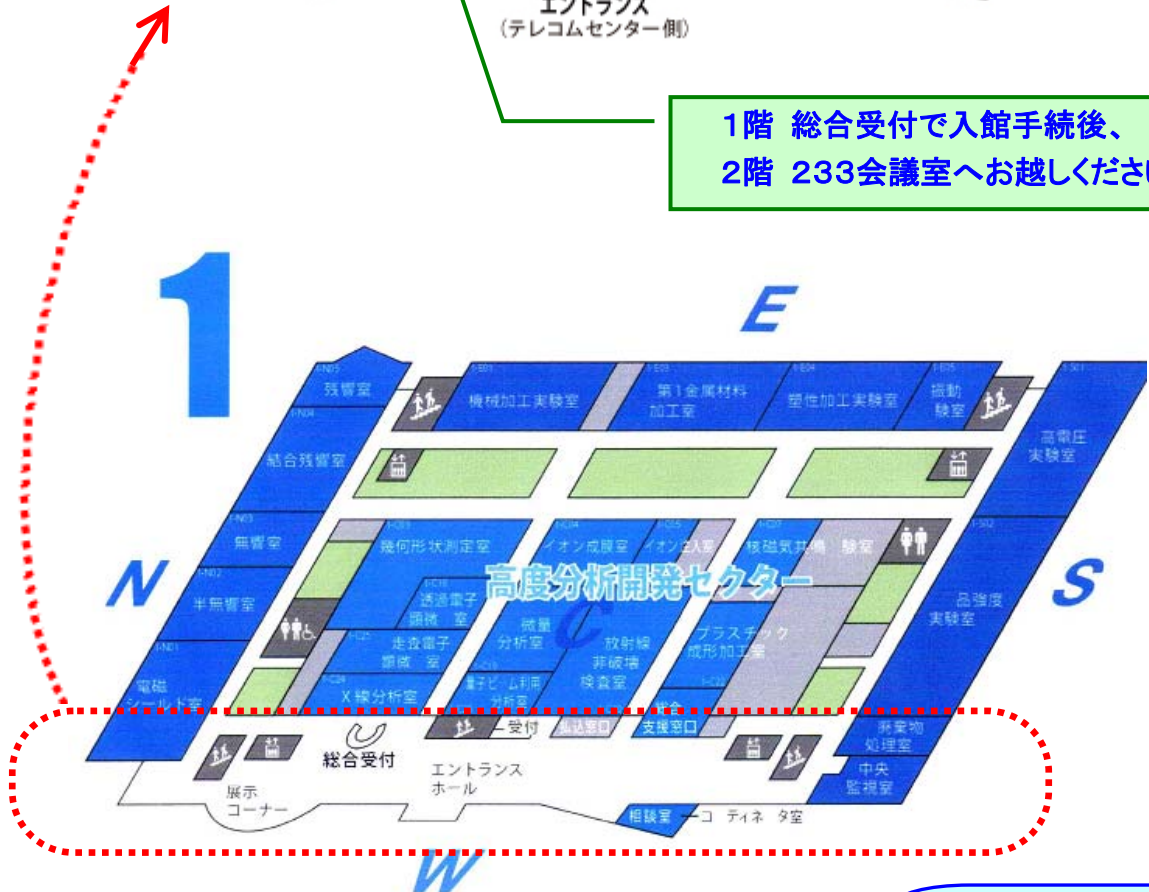
- ・改札を出て右手に進み、出口 B 方面エスカレータを上がりください。
- ・ロータリーの出口 B 付近  に停車いたします。
- ・  の表示があるバスにお乗りください。
- ・東京テレポート駅発 13:55 発のバスがありますが、次の URL で時刻表をご確認ください。  
<http://www.iri-tokyo.jp/gaiyo/access/honbu-bus.html>



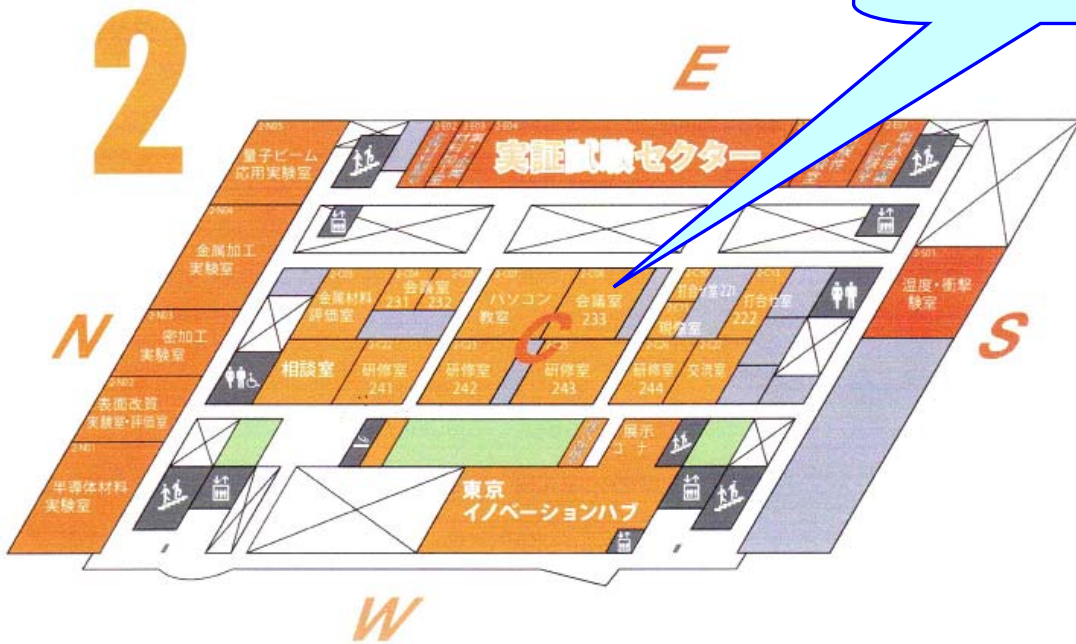
【都産技研 館内】参考URL:<http://www.iri-tokyo.jp/gaiyo/soshiki/honbu/floor.html>



1階 総合受付で入館手続後、  
2階 233会議室へお越しください



2階 233会議室



## 8. 出席連絡先／問合せ先

2013年7月18日（木）までに、出席連絡票に所定事項をご記入の上、E-mailまたはFAXにてご連絡をお願いいたします。

事務局補佐 岩佐礼子

E-mail : [seisanji@dk2.so-net.ne.jp](mailto:seisanji@dk2.so-net.ne.jp)

FAX : 0797-52-1892

## 9. 7月研究例会（見学会）についての問合せ先

相山 康道（筑波大学）

E-mail : [aiyama@esys.tsukuba.ac.jp](mailto:aiyama@esys.tsukuba.ac.jp)

Tel : 029-853-5509