

G P I C 研究会

Green Power Innovative Communication



平成24年9月1日設立

URL:<http://www.greenpoweric.org/>

G P I C 研究会 事務局：

〒160-0017

東京都新宿区左門町16番地1 四谷TNビル5階

株式会社 三菱ケミカルリサーチ内

連絡先（メールアドレス）：info@greenpoweric.org

令和1年8月22日
G P I C 研究会 事務局

第28回G P I C 研究会
－ Green Power Innovative Communication －

日 時：8月22日（木）16：00～17：45
場 所：（株）三菱ケミカルリサーチ 大会議室

<プログラム>

全体の進行役：岡崎

- 1) 開会にあたって 16：00～16：05
新規会員と初めて参加される非会員の方などの自己紹介等
- 2) 開会の挨拶 16：05～16：10 西口
- 3) 依頼講演 16：10～17：35（議論25分）
座長・・・
「ITSと次世代自動車を支える半導体技術」
～ 「100年に一度の大変革時代」、次の30年に向け起こり始めていること～
株式会社デンソー 飯田眞喜男

<概要>

CASE、MaaSによる「100年に一度の大変革時代」、クルマの自動運転、
パワートレイン電動化領域を、「技術で勝って、ビジネスでも勝つ」のは誰か、研
究会の皆さんと双方向で考えます。

自動車メーカー、自動車部品メーカー、半導体メーカー、テクノロジー企業、中国企業？
講演は、「1. 交通システムの現状と進化。2. 世界の自動車、半導体。3. カー
エレクトロニクスを支える半導体。4. クルマ、半導体の将来。5. まとめ」の
話題を紹介します。

ITS：Intelligent Transport Systems CASE：Connected、Autonomous、
Shared、Electric MaaS：Mobility as a Service

- 5) 事務連絡 17：35～17：40
- 6) 閉会の挨拶 17：40～17：45

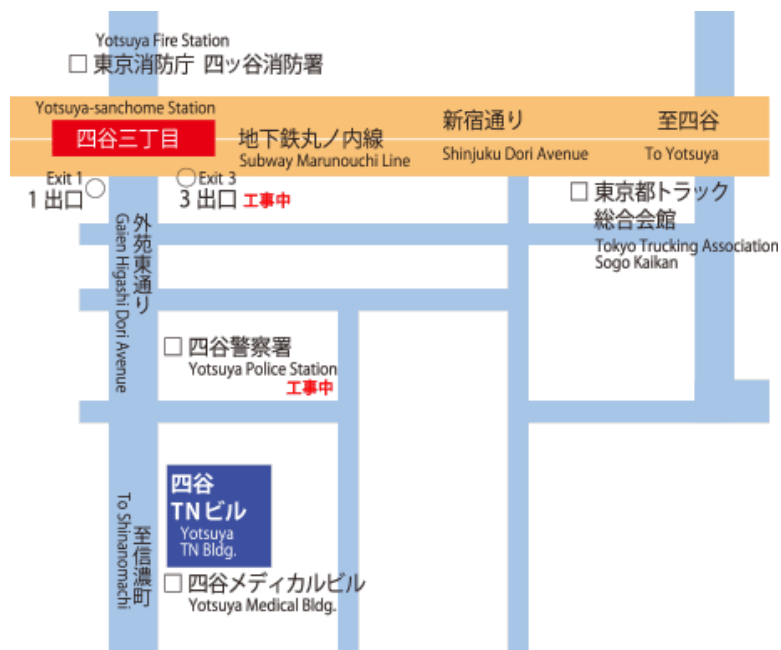
阿部

<第28回GPC研究会の開催場所>

株式会社三菱ケミカルリサーチ 大会議室

〒160-0017 東京都新宿区左門町 16 番地 1 四谷 TN ビル 5 階

アクセスマップ：<http://www.mitsubishichem-res.co.jp/company/access.htm>



※最寄り駅：東京メトロ丸ノ内線四谷三丁目駅もしくはJR総武線信濃町駅

<第28回GPC研究会終了後のネットワーキング>

- ・場所：定例会と同じ会場
- ・会費：無料
- ・18:00～19:15

懇親会の準備ができ次第、開始します。

できましたら、お時間のある方は、この準備と片付けをお手伝いください。

ご都合のいい時間までご参加ください。

以上