

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6月3日
G P I C 研究会 事務局

第27回G P I C研究会
－ Green Power Innovative Communication －

日 時：6月3日（月）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 . . .
- 3) 依頼講演 16：10～17：15（議論15分）
座長 . . .
破壊的なサプライヤの役割変更：半導体から AI への経験
元インフィニオンテクノロジーズジャパン（株）代表取締役社長
森 康明

<概要>

営業・マーケティングの最前線で、この20年間で経験した、サプライヤー・顧客の関係の日本と海外での変化について、下記のことをお話ししたいと思います。

- 技術からソリューション
- サプライヤーからパートナー
- パートナーから投資先
- これから来る **Disruptive change**

- 4) 話題提供 17：15～17：40（議論10分）
座長 . . .

米中貿易摩擦の行方とエレクトロニクス産業への影響

IHS マークイットジャパン合同会社 日本調査部ディレクター
南川 明

<概要>

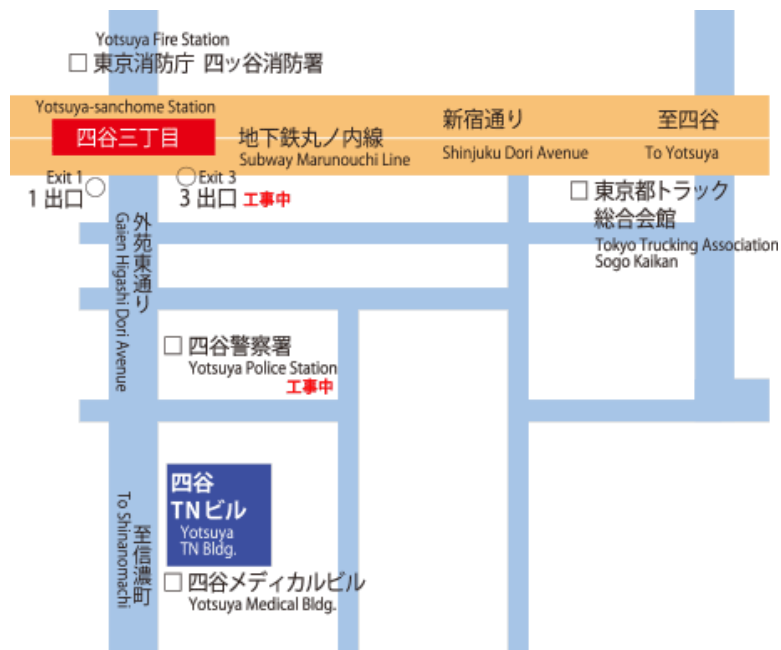
貿易摩擦の背景、今後の展開、ハイテク企業への攻撃に関しての現状と見通しやエレクトロニクス産業に与える影響をどう見てゆくべきか。この辺りを議論するためのたたき台として IHS の見方をご紹介します。

- 5) 第27回G P I C研究会に向けての事務連絡 17：40～17：45

<第27回G P I C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27回G P I C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