

GPIC研究会

Green Power Innovative Communication



平成24年9月1日設立

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

GPIC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 三菱化学テクノリサーチ内

連絡先（メールアドレス）：MCTR-HO-gpic@cc.mctr.co.jp

平成28年7月21日
GPIC研究会 事務局

第17回GPIC研究会
－ Green Power Innovative Communication －

日時：7月21日（木）16：00～17：40
場所：（株）三菱化学テクノリサーチ 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 阿部
- 3) 依頼講演 16：10～17：35（議論30分）
「アナログ・デバイセズのマーケティング戦略
～生存競争の激しい半導体業界で、私たちが成長し続ける理由～」
アナログ・デバイセズ（株） 代表取締役社長
馬渡 修
座長 南川

<概要>

昨今、半導体業界における生存競争は熾烈を極めており、昨年一年だけでも16の買収・合併案件が発生した。そのような環境下で、アナログ・デバイセズは創業50周年を祝った昨年、史上最高売上を記録し、さらなる高みをめざし成長を続けている。アナログ・デバイセズが米国本国をはじめ、世界各地で成長できるのはなぜか。日本企業との大きな違いは何か。今現在、どんなところに注力しているのか。我々のマーケティング戦略の一端を紹介する。

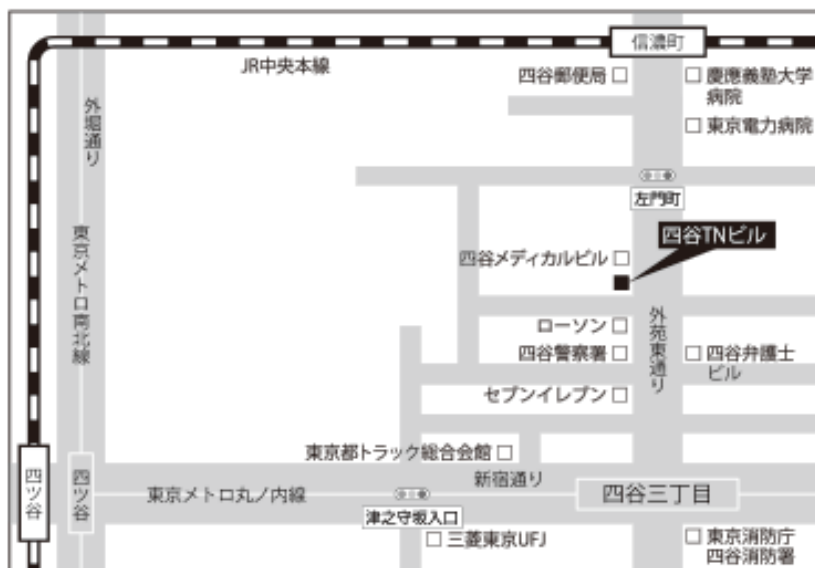
- 4) 第4回GPICシンポジウムに向けての事務連絡 17：35～17：40
- 5) 閉会の挨拶 17：40～17：45
佐竹

< 第17回G P I C研究会の開催場所 >

株式会社三菱化学テクノロジーサーチ 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.mctr.co.jp/company/access.htm#05>



※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17回G P I C研究会終了後のネットワーキング（懇親会） >

- ・参加される場合は事前登録が必要です。
- ・場所：前回同様、下記のところで開催します。

Artcomplex café 東京都新宿区大京町 12-9 Tel 03-3341-7055

URL: <http://www.artcomplex-cafe.com/pc/>

- ・会費：3000 円（軽食＋ドリンク飲み放題）

研究会開始前に、事務局（受付）でお支払ください。領収書をお渡します。
できるだけ釣り銭が必要ないようにご協力ください。

- ・18:00～19:15 の予定ですが、目安とお考えください。当日の状況で開始時間もしくは終了時間が多少前後するかも知れません。また、参加される方々のご都合に合わせて参加できる範囲でご参加（自由解散）していただければと存じます。

以上