

最新の技術動向を探る

航空・宇宙・半導体

今回の先端技術セミナーでは、東京都中小企業振興公社の中小企業ニューマーケット開拓支援事業を担当しているビジネスナビゲータの皆さんから、航空・宇宙技術、および半導体分野でそれぞれの技術の変遷や動向、最新の応用事例を都中小企業振興公社支援会社その他の事例を交えて紹介していただきます。

八王子市の企業は半導体製造機器、計測器や医療機器、光学機器等の精密機器や電子デバイスなど、高精度で専門性が高い製品では都内でもトップクラスの出荷額を誇り、国際的な競争力も高く日本のものづくりを支えています。そこで培われた高い技術を活かし、新たな分野への進出を構想している企業、そして技術を活かした企業経営(MOT)に興味をお持ちの皆様のご参加をお待ちしています。

1. 日時 平成 19 年 2 月 1 日 (木)

16:00 から 18:20

※講演終了後 1 時間程度の交流会あり

2. 場所 八王子先端技術センター「開発・交流プラザ」

3. 講演

増田崇雄氏 東京都中小企業振興公社ビジネスナビゲータ

最近の半導体製品とその応用

- ① 世界の半導体事業の概要
- ② 半導体製造会社 A 社事業状況とその商品
- ③ 応用製品紹介

③-1 オーエステクノロジー Zigbee
サンサネットワークシステム

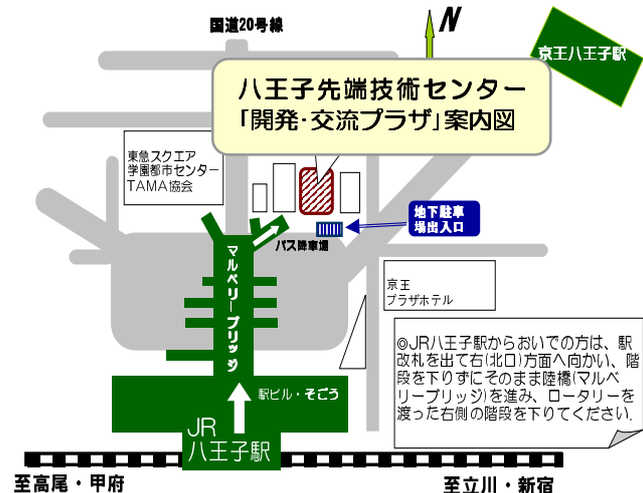
③-2 東京ドリームワークス LookPort

谷川勝利氏 東京都中小企業振興公社
ビジネスナビゲータ

- ① 戦後日本のジェットエンジン開発
- ② エンジンの構造と代表的な部品の加工法
- ③ 宇宙技術の民間での利用の実例
- ④ 特許戦略について

主催 八王子市

後援 サイバーシルクロード八王子 社団法人首都圏産業活性化協会



○参加申込先

八王子先端技術センター「開発・交流プラザ」まで電話・ファックス・メールでご連絡ください。

TEL/FAX 0426-48-3276 e-mail u6895cu429x@asahi-net.or.jp

社名 _____ 交流会参加 する しない (会費 1000 円予定)

TEL _____ e-mail _____

参加者氏名 _____ 役職 _____