

圏域外企業視察会（東京） 実施要領

1. 共 催：（公財）八戸地域高度技術振興センター、アイピー倶楽部、高度技術利用研究会
2. 日 時：平成25年1月29日（火）～30日（水）〔1泊2日〕
3. 参加費：（新幹線往復、視察移動費、ホテル宿泊代、食事：1日目 昼・夜、2日目 朝）
26,000 円・・・高度技術利用研究会 会員、アイピー倶楽部 会員（1名まで）
34,000 円・・・高度技術利用研究会 委員、それ以外の企業・団体
 ※帰りの新幹線は当日に限り選べますが、人数により差額（3,700 円）を頂戴する場合があります。
4. 定 員：20名 ※参加者8名以上で催行します。
5. 申込期日：12月28日（金）

6. 行程（予定）：

時 間	スケジュール
1 月 2 9 日 （ 1 日 目 ）	8：40 JR八戸駅 改札前集合
	8：57 八戸駅出発（新幹線） ※車中で昼食
	12：02 上野駅着 移動（～町屋駅）
	13：00 （1）三菱電機ビルテクノサービス（株）システムプラザ M's station 見学
	15：00 移動（町屋駅～内幸町）
	15：45 （2）富士通(株) netCommunity 見学
	17：45 移動（新橋駅～品川駅）
	18：00 ホテル着～移動 ※品川プリンスホテル イーストタワー
	18：30 交流会（～21：00まで） ※居酒屋「ななかまど」
1 月 3 0 日 （ 2 日 目 ）	8：20 ホテル出発（品川駅～京急蒲田駅）
	9：00 （3）大田区町工場見学 ※見学場所により2～3社
	13：00 解散（京急蒲田駅付近の予定） ※昼食、東京駅への移動は各自負担
	（4）展示会視察（ASTEC2013 他） ※希望者のみ

7. 視察先： ※（4）は希望者のみ参加

- （1）三菱電機ビルテクノサービス（株）システムプラザ M's station
 （東京都荒川区荒川 7-19-1（システムプラザ）／TEL：03-5810-5300）
http://www.meltec.co.jp/corp_inf/ms_station/1173509_913.html

～最新のビル設備、管理システムのショールーム～

- ビルの管理に関する映像監視、遠隔管理、管理・セキュリティーシステムの紹介。ビル設備の情報を管理している情報センターの見学。
- システムプラザの施設やエネルギー管理の仕組み紹介。稼働中の省エネ関連設備（氷蓄熱空調、太陽光発電システム等）の見学。

(2) 富士通(株) netCommunity

(東京都千代田区内幸町1丁目3番1号 幸ビル1階/TEL:0120-933-919)

(<http://jp.fujitsu.com/showrooms/netcommunity/about/>)

～富士通(株)の最先端技術の紹介と、将来社会像のデモンストレーション～

- 社会の仕組みを支えるICTについて、富士通(株)の先進技術・ソリューションの紹介、社会のしくみの変化を先取りした利活用方法、先進的な取組み事例の紹介。

≪視察内容例：当日の視察内容と変更になる場合があります≫

- ・「新たなサービスを実現するRFIDの活用」(無線ICタグの特徴や導入例)
- ・「ものづくりを変革する【Iツギニリツグクラウド】」(クラウドを活用した設計、ライフサイクルの一元管理)
- ・夢・農・情Ⅱ～ICTを活用した農業の産業化の実現～(農業経営へのICTの導入例)
※「食・農クラウド Akisai (秋彩)」がCEATEC AWARD2012で総務大臣賞を受賞しています。
- ・地域の埋もれた魅力を浮上させる観光クラウド～青森の新たな観光価値の創造に向けた取組み～
(着地型観光の課題をICTで解決した青森県の取組み)
- ・富士通総研様より講演

(3) 大田区町工場見学 ((公財) 大田区産業振興協会)

(東京都大田区南蒲田1-20-20 大田区産業プラザ内1F/TEL:03-3733-6600)

- 機械金属工業の中小企業が多く、その多種多様な技術を集積し企業間のネットワークを活かすことで、高精度で複合的な加工技術と短納期に対応できる迅速性を実現し、「モノづくりのまち」として知られている大田区の産業の紹介と町工場の視察。

- ・大田区の産業や(公財)大田区産業振興協会の取組みについて
- ・大田区のものづくり企業の見学(2～3社)
※大田区「優工場」表彰企業より、予定が合う企業を12月末に決定予定。
※平成23年度表彰企業(参考)
株式会社宇野澤組鐵工所/小松ばね工業株式会社/株式会社三信精機/株式会社共立模型/
東京高圧工業株式会社/株式会社伊和起ゲージ/株式会社北嶋絞製作所/
株式会社三陽機械製作所/大洋塗料株式会社/メイホー株式会社/有限会社モステック

(4) ASTEC2013 (第8回先端表面技術展・会議) 他 ※希望者のみ

(東京都江東区有明3-11-1 /TEL:03-5530-1111 (東京ビッグサイト))

13展示会が同時開催で行われるため、先端技術と最新製品がワンストップでご覧頂けます。

- 関連分野(技術・材料・素材・製品)

微細・表面加工/鍍金・塗装/ナノ加工・素材/省エネ・創エネ型水循環利用技術/機能性マテリアル・高機能フィルム/セラミックス・ガラス原材料/加工・仕上機/印刷技術/EV・発電/クラウド関連/透明導電フィルム、塗布技術、複合技術、印刷技術、量産技術 等

- 併催展

①ASTEC2013 第8回先端表面技術展・会議/②SURTECH2013 表面技術要素展/
③nano tech 2013 第12回国際ナノテクノロジー総合展・技術会議/④Inter Aqua 2013
第4回国際水ソリューション総合展/⑤新機能性材料展 2013 高機能フィルム・加工/
⑥Neo Ceramics2013/⑦試作・受託加工展 2013/⑧Converttech JAPAN2013/
⑨先進印刷技術展 2013/⑩Printable Electronics2013/⑪enex2013 アプリケーションエリア/
⑫Smart Energy Japan2013 技術開発エリア/⑬環境・エネルギーゾーン(素材・技術)

※展示会の詳細は、(公財)八戸地域高度技術振興センターのホームページをご覧ください。

URL: <http://www.hachinohe-ip.co.jp/index2.htm>