



『富士通(株)沼津工場

池田記念室と富士通DNA館見学について』



FUJITSUファミリー会関東支部
 支部長 浜本 知一
 (日揮情報システム(株) 常務取締役)

平素よりファミリー会活動にご協力いただきありがとうございます。

さて、関東支部では、「富士通(株)沼津工場」において第2回見学会を開催いたします。

今回は、コンピュータ国産化のパイオニアの一人で、日本の情報産業に多大なる貢献をした故池田敏雄氏の業績をたたえた「池田記念室」と、歴代の富士通製品の現物や写真などが並べられており、富士通の変遷に触れていただける「富士通DNA館」をご見学いただきます。池田記念室内には国産初のリレー式計算機「FACOM128B」が展示されており、実際に実稼働デモをご覧いただきます。

業務ご多用の折とは存じますが、システム部門のみならず利用部門の方も含めて、奮ってご参加くださいますようお願い申し上げます。

開催要領

日 程 2007年2月20日(火) 9:30東京駅集合 / 18:00東京駅解散(予定)
 スケジュール 当日の道路事情により多少スケジュールが変更になる場合があります。何卒ご了承ください。

9:30	集 合 (東京駅)
9:40	J R 東京駅出発 専用バスにて移動 途中、休憩あり
12:00	沼津工場着後、昼食(お弁当用意)
12:40	昼食後、沼津工場概要説明
13:00	富士通(株)沼津工場見学 静岡県沼津市宮本140番地 Tel:(055)923-2222 ・池田記念室、リレー式コンピュータ FACOM128B ・富士通DNA館
15:00	沼津工場出発 専用バスにて移動 途中、休憩あり
18:00	J R 東京駅着後、解散(予定)

対 象 : FUJITSUファミリー会 関東支部会員の方

定 員 : 40名(1会員2名様迄)

出来るだけ多くの会員の皆様にご参加いただけるよう1会員2名様迄を原則とさせていただきます。

申込締切: **2007年2月6日(火)**

・申込受付後、ご集合場所などの詳細をご連絡いたします。
 定員となり次第、お申込みを締め切らせていただきます。

参 加 費 : 1,000円/名(消費税込み) 昼食代

*当日現金でお支払いください。領収書をお渡しいたします。

申込方法: ホームページ、E-mail、Faxにてお申込みください。

【お問い合わせ】

FUJITSUファミリー会関東支部事務局(富士通(株) カスタマーリレーション部内)

Tel:(03)6252-2253 / E-mail : ffkanto@ml.sales.fujitsu.com

富士通(株) 沼津工場ご案内

富士通(株)沼津工場

〒410-0396 静岡県沼津市宮本140番地 Tel: (055)923 -2222

富士通(株)沼津工場は、1976年8月に創業。以来大型コンピュータのハードウェア・ソフトウェアの生産・開発拠点として、富士通の中核的役割を担っていました。その後沼津工場の事業形態が変化し、現在ではソフトウェア開発、品質保証、研修教育の拠点として以下の3つの役割を担っています。

1. コンピュータの基本ソフトウェア、ミドルウェアの開発

グローバルサーバ、UNIXサーバ、IAサーバの各プラットフォームで動作するOS、ネットワーク、ミドルウェアの全ライフサイクル(企画、開発、検査、保守)を担当しています。

2. 大型コンピュータシステムの評価と品質保証

ハードウェア関連の品質保証として、システム評価センター、インターオペラビリティセンター、ビルドアンドテストセンターの3つが沼津工場内にあります。

実機を持ち込み他社製品との接続性やソフトウェアなどを動かし検証、評価等を行っています。

3. 研修・教育の拠点

富士通全体の人材戦略を創る「FUJITSU ユニバーシティ」、その戦略の実行部門である「FIMAT(株)富士通経営研修所)による各種階層別教育や、フィールドサポート部門による保守技術者向け教育などが行われています。



池田記念室・リレー式コンピュータ「FACOM128B」

故池田敏雄専務は、富士通コンピュータ事業の生みの親、ひいては日本のコンピュータ産業の歴史に欠かすことが出来ない人物といわれており、NHKの「プロジェクトX」でも取り上げられました。

沼津工場には池田氏の業績をたたえた「池田記念室」が設置されています。そこには実動するコンピュータとしては世界最古のリレー式コンピュータ「FACOM128B」(1959年製造)が展示されており、実際に計算する様子をご覧ください。



富士通DNA館

富士通DNA館は、歴代の富士通製品の現物や写真により、富士通の変遷が分かるようになっています。

富士通初代社長の吉村萬治郎氏の言葉からはじまり、それぞれの転機で富士通を支えた歴代の社長の言葉などと共に、新しい時代を切り拓いた技術や装置、歴代マシンの数々が静かに並べられています。



FACOM230-25



海底ケーブル中継器