

私のプロジェクトX

元(株)日立製作所の技術者(現在、放送大学生)が、質量分析装置、鉄道車両用制御装置、群管理エレベーター制御装置の仕組みを自分のプロジェクトとの関わりの中で解説する。

■ 水素原子から巨大分子まで

— 質量分析装置の世界 —

(矢野 正義)



講師: 矢野 正義

- 元(株)日立製作所社員
- NPO なかなかワーク理事

■ 環境に優しい鉄道車両を目指して

— 日本の鉄道車両用制御装置の発達と仕組み —

(市毛 修)



講師: 市毛 修

- 元(株)日立製作所社員
- NPO なかなかワーク代表理事

■ 安全で快適なエレベーターを目指して

— 群管理エレベーター制御装置の発達と仕組み —

(葛貫 壮四郎)



講師: 葛貫 壮四郎

- 元(株)日立製作所社員
- 現在、IT-DOCTOR 代表

●日時: 2010年12月11日(土)

13:00~16:00

●場所: ホテルテラス ザ ガーデン水戸

水戸市宮町1-7

TEL: 029-300-2500

- どなたでもご参加いただけます。
- 前日まで電話で申し込みください。
- 入場料無料 ○定員150名



JR常磐線水戸駅南口下車、徒歩1分