

## 平成 28 年第 1 回統合知能メカトロシステム研究委員会見学会

電力市場の自由化で、メディアから電気的话题をよく耳にします。震災後の原子力発電の停止で電力不足が危惧されましたが、電力融通を含む対策や節電効果により、今のところ深刻な問題は起きておりません。原子力の穴を埋め現在発電の主力となっているのが、今回の見学会先が行っている LNG（液化天然ガス）を燃料とする火力発電です。そのしくみや電力量の制御などについて学べればと思い、今回の見学会を企画いたしました。皆様のご参加をお待ちしております。

日時 平成 28 年 3 月 1 日（火） 13:30～15:30

場所 中部電力 川越火力発電所および川越電力館

（三重県三重郡川越町大字亀崎新田字朝明 8 7 - 1）

定員 28 名（定員になり次第、締め切らせていただきます。）

参加費 無料

### 行程

13:30 概要説明（川越電力館オリエンテーションルーム）

14:00 川越火力発電所見学（3 号系列・4 号系列の中央制御室、3 号系列のタービン建屋など）

15:00 川越電力館見学（自由行動）

15:30 解散

集合 桑名駅（JR・近鉄共通）東改札口前に 13:00（詳しくは申込時にお知らせいたします。）

申込 平成 28 年 2 月 20 日までに E-mail で下記の連絡先までお申し込みください。

連絡先 岐阜大学工学部機械工学科 伊藤 聡 (satoshi@gifu-u.ac.jp)