

平成 27 年 11 月 3 日

AE 技術研究会 会員各位

AE 技術研究会
会長 金川 忠

第 19 回 AE 技術研究会 & 懇親会 開催のお知らせ (第 2 報)

既にお知らせの通り、下記の標記「研究会&懇親会」が再来週に開催される時期となりました。そろそろご出席の方々の人数把握を行いたいと思いますので、まだご連絡をいただいていない方は、①講演会、②懇親会（事前予約が必要）の両者について金川 (kana-gawa@jcom.home.ne.jp) までご返信くださるようお願い申し上げます。

記

開催日：11 月 16 日（月）

場 所：我孫子北近隣センター 並木本館 第 3 会議室
(JR 我孫子駅北口より約 450m：下記地図参照)

いつもの南近隣センターとは場所が異なります。

講 演：14：00 ～16：50（質疑含む）

(1) 「光弾性効果を利用したセンサー（水圧計）の開発事例」

(株)レーザック モニタリングユニット 藤井 宏和 氏

講演概要：従来、光弾性効果は、モデルを用いた応力解析などに利用されてきたが、応力値を光の色に変換して出力するセンサーとしても利用可能である。そこで、光弾性効果を利用したセンサーとして、水圧計の開発事例をお話する。

(2) 「小規模地熱発電事業の事例」

大分地熱開発(株) 代表取締役社長

(株)アサノ大成基礎エンジニアリング 特別顧問（元取締役営業推進本部長）

技術士、APEC エンジニア、土木学会フェロー 児玉 一夫 氏

講演概要：(株)アサノ大成基礎エンジニアリングと大分地熱開発(株)にて現在取り組んでいる「大分県九重町におけるごく小規模な地熱発電事業」について、その概要を説明する。まず、地熱発電そのものの概要、大分地熱開発(株)にて取り組むことになった経緯、実際に推進してきた調査、工事の内容と今後の予定などについて概説する。

懇親会：17：15～ 吟醸酒と魚料理の店 備前（会費 4,000 円、学生・女性は 2,500 円）
(以 上)

懇親会場

吟醸酒と旬の魚料理の店
「備前」04-7183-7574
我孫子駅 北口 徒歩 2 分



研究会場

我孫子北近隣センター
並木本館 第 3 会議室