

平成 29 年 2 月 25 日

## AE 技術研究会 会員各位

AE 技術研究会  
幹事長 国松 直  
090-4965-3787

### 第 22 回 AE 技術研究会 & 懇親会 開催のお知らせ (第 2 報)

立春も過ぎ、春一番・二番などありましたが、少しずつ桜の季節に近づいています。  
季節の変わり目、インフルエンザ等、体調管理にお気を付けください。

さて、先日第 1 報で今年の第 1 回研究会の日にちをお知らせ致しましたが、2 件の講演について、講演内容要旨をお送り致します。

また、懇親会の会場も決定致しましたので、お知らせ致します。

ご出席を予定される方は、4/7 (金) 頃までに国松 (sunao.kunimatsu@gmail.com) 宛に①講演会、②懇親会 (事前予約が必要) としてご返信をくださるようお願い申し上げます。

すでに、出欠のご連絡を頂いている方は不要です。第 3 報で私の集計ミスがないか確認させていただきます。

#### 記

**開催日時** : 4 月 18 日 (火) 14 : 00 ~ 16 : 50

**場 所** : 我孫子南近隣センター けやきプラザ内 8 階 第 1 会議室

[https://www.city.abiko.chiba.jp/event/shisetsu/kinrin\\_shimin/abikominami.html](https://www.city.abiko.chiba.jp/event/shisetsu/kinrin_shimin/abikominami.html)

#### 講 演 :

14 : 15 ~ 15 : 15 (質疑含む)

(1) 「AE センサ相互校正法の原理」

AE センサの相互校正法は 30 年以上前から実用されている校正法であるが、最近、この原理について疑義が呈され、その正否が議論される事態となっている。これは相互校正法を理解している人が減っていることも原因であると考え、ここで改めて相互校正法の原理について紹介する。

(株) 富士セラミックス 稲葉 秀弘 氏

15 : 25 ~ 16 : 40 (質疑含む)

(2) 「土木構造物周辺の地下水の水質から何がわかるか」

ダム初期湛水時の地下水調査やトンネル湧水調査において実施した水質調査から、貯水池水の到達時間、岩盤のマクロな透水性、グラウチングの改良効果、湧水の滞留時間等、地下水の流動に関わる情報が得られることを事例的に紹介する。

(株) 安藤・間 塩崎 功 氏

**懇親会** : 17:20 ~ (会費 4,000 円、学生・女性は 2,500 円)

**場所** : じきもん 千葉県我孫子市我孫子 1-9-20 石山ビル 2F TEL. 04-7181-8710

[http://www.hanazen.ne.jp/store/jiki\\_store1.html](http://www.hanazen.ne.jp/store/jiki_store1.html)

(以 上)

【地図】

研究会会場



懇親会会場

