

AE 技術研究会 会員各位

AE 技術研究会
会長 金川 忠
090-2247-0507

第 14 回 AE 技術研究会 & 懇親会 開催のお知らせ

相変わらず局地的に大荒れの不安定な天候が続いていますが、皆様にはお変わりなくお過ごしのことと存じます。

さて、標記研究会 & 懇親会を下記のように計画いたしましたのでお知らせします。今回は 2 件のご講演をお願い致しました。

最初は、圧電型の AE センサを使用目的の要望に合わせて設計・製造・販売されてきた実績のある(株)富士セラミックス社によるご講演で、まさに AE 技術の基礎知識の講習であります。

つぎは、メタンハイドレード (MH) 分解過程をモニタリングするための AE トモグラフィ技術の基礎的研究 (防爆タイプの AE センサの開発、AE 波形の初動自動読み取り法、簡易な疑似トモグラフィ手法) について、応用地質(株)で最近得られた実用的な知見をご披露いただきます。

それでは皆様、当日を楽しみにご参加ください。

★ ①講演会 (当日参加も可)、②懇親会 (事前予約が必要) にご出席の方は、遅くとも 11/18 (月) までに [国松 \(s.kunimatsu@aist.go.jp\)](mailto:s.kunimatsu@aist.go.jp) にご返信くださるようお願いいたします。

また、「幹事会」を 14:00 より行いますので、幹事の方は講演会場にお集まりください。

記

日 時 : 11 月 29 日 (金)

場 所 : 我孫子南近隣センター 第 1 会議室
(JR 我孫子駅南口徒歩 1 分 けやきプラザ 8 階)

講 演 : 14:30 ~ 17:00

『圧電型 AE センサの原理と構造』

(株)富士セラミックス センサ事業部 技術顧問 稲葉秀弘 氏

『MH 分解過程をモニタリングするための AE トモグラフィ技術の基礎的研究』

応用地質(株) エネルギー事業部 技術長 博士(工学)・技術士 横山幸也 氏

懇親会 : 17:20~19:30 「はなぜん」 5,000 円/人 (飲み放題)

(以 上)



懇親会
海鮮和彩「はなぜん」

講演会
けやきプラザ 8 階
我孫子南近隣センター
第 1 会議室