

## 「第3回製油所安定最適化勉強会」の開催について

各社におかれましては、ますますご隆昌のことと存じます。

日頃より、当センター事業へのご理解とご協力を賜りますこと、御礼申し上げます。

表記勉強会の第1回、2回とも、予想を上回る参加者を得て、アンケート調査でも好評を頂戴しております。つきましては、事前のご案内の通り第3回を下記にて開催致します。A I等のデジタル技術の実装で実績を上げておられる3社にご登壇願います。それぞれ特徴ある取組みのご紹介をはじめ、大変興味深いお話に触れていただけますので、多数のご参加をお待ち申し上げます。

### 記

#### 1. 開催日時

10月10日（水）15：00～17：30

#### 2. 開催場所

一般財団法人石油エネルギー技術センター 本部第1会議室

東京都港区芝公園2丁目11番1号 住友不動産芝公園タワー4階

<http://www.peci.or.jp/japanese/outline/address.html>

#### 3. 内容

講演1「プロセス製造業でのIoTアナリティクスのユースケースと顧客事例」

SAS Institute Japan（株）高田 俊介氏

講演2「プラント操業における機械学習、深層学習の応用の可能性について」

（株）GRID 蝦名 拓也氏

講演3「ディープラーニングを用いたIoTデータ分析事例の紹介と今後の展開」

NTTコミュニケーションズ（株）泉谷 知範氏

- 準備の都合上、参加ご希望の方は、①氏名、②所属、③役職、④連絡先（メールアドレス）をご記入の上、**10月5日（金）**締め切りにて、問合せ窓口あてにメールにてお申込みくださいますよう、お願い致します。

<問合せ窓口>

一般財団法人石油エネルギー技術センター

技術企画部 豊岡、高澤

Tel ; 03-5402-8503 E-mail: [ref-ai181010@peci.or.jp](mailto:ref-ai181010@peci.or.jp)