

## 分離技術会 第13回東海地区分離技術講演会

### 化学プロセスにおけるICT/IoT関連技術の利活用

主催：分離技術会

協賛：化学工学会東海支部，化学工学会分離プロセス部会

静岡化学工学懇話会，日本溶剤リサイクル工業会，石油学会東海支部

化学工学会産学官連携センターグローバルテクノロジー委員会

社会の様々な分野におけるICT（情報伝達技術）の効果的な利活用が不可欠であり，様々なモノがインターネットに接続され，それらのモノから得られるビッグデータを分析し有効活用するIoT/ビッグデータ時代に対応して，多様な分野でIoTサービスの創出が推進されています。

本講演会では，化学プロセスにおけるICT/IoT関連技術の利活用に関して，大学・企業にてご活躍の方々からご講演をいただきます。

皆様の多数のご参加をお待ちしております。

**日時** 平成29年10月18日(水) 13:30～16:30

(開場，受け付け開始 13:10)

**場所** 高度部材イノベーションセンターホール

三重県四日市市塩浜町1-30 (近鉄塩浜駅から徒歩5分)

電話 059-349-2205

<http://www.miesc.or.jp/amic/access/index.htm>

#### ■プログラム

1. 「分離プロセスのモデリング，設計，運転のためのデータ活用」

名古屋大学 物質プロセス工学専攻 川尻喜章氏

2. 「製造現場向けデータ解析ソリューションについて」

三菱ケミカルエンジニアリング(株) システムソリューション事業部 河野浩司氏

(休憩)

3. 「IoTの革新性と制御システムの将来像」

名古屋工業大学 社会工学科経営システム分野 浜口孝司氏

4. 「サイバーフィジカルシステムのプラント操業への活用紹介と今後の展望」

横河電機(株) IA-SS システム開発センター プロジェクト管理部 仲矢 実氏

■定員：40名

■参加費：4,000円 (消費税含む。当日徴収)

■申込方法：「第13回東海地区分離技術講演会」と題して，①氏名・②勤務先・③所属・④連絡先(TEL, e-mail)・⑤懇親会の参加の有無を明記の上，FAXまたはE-mailにて10月6日(金)までに，下記までお申し込み下さい。

(ご提供いただいた個人情報は，本講演会の運営のみに利用させていただきます。)

■申込先：〒432-8561 静岡県浜松市中区城北3-5-1 分離技術会東海地区幹事会 事務局

TEL&FAX: 053-478-1165, E-mail: [okajima.izumi@shizuoka.ac.jp](mailto:okajima.izumi@shizuoka.ac.jp)

■講演会終了後，講師を囲んで簡単な懇親会を行います。是非併せてご参加ください。(参加費は当日別途徴収します。)