

2023年 9月 11日

会員各位

化学工学会 システム情報シミュレーション部会  
プラントオペレーション分科会 代表 大寶 茂樹

## プラントオペレーション分科会 第166回研究会のお知らせ

拝啓

時下益々ご清祥の段、お慶び申し上げます。平素は分科会活動にご協力頂きまして有難うございます。

このたび、定例の研究会を下記の要領にて開催することとなりました。今回は、「最新の運転安定化技術」をテーマとしました4件の講演を行い、これらをもとに情報交換を実施したいと思います。

会員各位の活発な議論の場となりますよう、多数のご参加をお願い申し上げます。

本研究会は、会場とZOOMによるWEBでの“ハイブリッド開催”となります。

敬具

記

1. 日時 2023年 10月 10日(火) 13:00 ~ 17:00

2. 場所 ①大阪科学技術センター(別紙-1 参照) 4階 404号室  
住所: 〒550-0004 大阪市西区靱本町 1-8-4  
電話: 06-6443-5324  
URL : <http://www.ostec.or.jp/data/access.html>  
②ZOOMによるWEB開催  
参加方法につきましては参加者各位にメールにてお知らせいたします。

### 3. スケジュール

13:00 - 13:05	開会挨拶	プラントオペレーション分科会 大寶 代表
13:05 - 13:55	「運転改善のための本質的な制御安定化とこれからの展望」	ADAPTEX 株式会社 代表取締役社長 小比賀 理延様
(休憩:5分)		
14:00 - 14:25	「生産DXを支えるAI基盤の活用」	Dataiku Japan 株式会社 Data Science Implementation Manager 簗田 高志様
(休憩:5分)		
14:30 - 15:30	「プラント運転安定化をプロセス制御の側面から観る。 ～最新ではないがプロセス制御を主体とする。運転安定化を目指した活動事例とその技法～」	元三菱ケミカル(株)・前アズビル(株)フェロー 小河 守正様
(休憩:5分)		
15:35 - 16:35	「最新PID制御技術紹介 ～プロセス制御に適したPID制御改善手法を考案してみました～」	東京農工大学大学院工学府 / 三井化学株式会社 主席部員 大寶 茂樹様
16:35 - 16:55	総合討論	
16:55 - 17:00	閉会挨拶	野田 副代表
17:30 -	懇親会	

### 4. 申込方法

2023年9月29日(金)までに、下記URL もしくはQRコードより申し込みください。

※参加方法(現地参加or オンライン参加)のご指定をお間違え無く登録ください

<https://forms.gle/yLajtNwZwWsbnd6e9>

アクセスできない場合は、下記担当幹事にメールにてお知らせください。

担当幹事：株式会社日本触媒 岡田 篤

E-Mail : [atsushi\\_okada@shokubai.co.jp](mailto:atsushi_okada@shokubai.co.jp)

\*開催案内につきましては 10月5日(木)を目途にお送り致します。



## 5. 懇親会

研究会終了後、研究会会場近辺にて懇親会を予定しております(19時10分頃終了予定)。法人会員または部会賛助会員(法人)(およびこれらの関係会社)以外の企業の方は、懇親会費として¥5,000を当日申し受けます。

以上



### ◇大阪方面・なんば方面より

地下鉄四つ橋線本町駅下車 ⇒ 28番出口より北へ徒歩5分

### ◇新大阪方面より

地下鉄御堂筋線本町駅下車 ⇒ 2番出口より西へ徒歩8分

一般財団法人大阪科学技術センター 貸会場担当

〒550-0004 大阪市西区靱本町1丁目8-4 TEL:06-6443-5324