

2018年6月20日

会員各位

化学工学会 SIS部会 プラントオペレーション分科会
代表 川鍋 健志

プラントオペレーション分科会 第146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、「最新のセンシング技術/モバイル端末の活用」をテーマとしました4件の技術紹介を行い、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。

ご出欠を7月9日(月)までに、下記事務局宛のメールもしくは添付のFAX 返信用紙にてお知らせ下さい。

敬具

記

1. 日時 2018年7月23日(月) 13:30 ~17:00
2. 場所 大阪科学技術センター(別紙-1 参照) 8階 小ホール
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>
3. スケジュール
 - 13:30 - 13:05 開会挨拶 川鍋代表
 - 13:35 - 14:15 「IoT 活用による自主保安の高度化」
出光興産株式会社 愛知製油所製油一課 渡邊 辰也 様
 - 14:15 - 14:55 「遠隔作業支援システム活用事例」
住友精化株式会社 エンジニアリング室 保全部 別府保全課 中岸 享一 様
 - (休憩:15分)
 - 15:10 - 15:50 「粒子成分のオンライン計測を実現するエアロゾル複合分析技術」
富士電機株式会社 技術開発本部 先端技術研究所
システム技術研究センター システム基盤技術研究部 回路・信号処理 Gr 武田 直希 様
 - 15:50 - 16:30 「ワークフロー改善視点でのフィールドデジタルの情報活用と現場支援の取組について」
横河ソリューションサービス株式会社 ソリューションビジネス本部
コンサルティングセンター コンサルティング3部 石川 武弘 様
 - 16:30 - 16:55 総合討論(25分)
 - 16:55 - 17:00 閉会挨拶 野田副代表
 - 17:20 - 懇親会(約2時間)

4. 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20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。

5. その他

出欠のご返信(メールまたはFAX)、お問合せは、以下の事務局までお願いします。

事務局 : 株式会社 カネカ 信頼の生産センター 企画担当 竹田 博一
TEL : 050-3133-7216 FAX : 06-6226-5194
E-Mail : hirokazu.takeda@kaneka.co.jp



◇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

FAX返信用紙

【2018年7月9日(月)必着】

宛 先	FAX 番号	06-6226-5194
	会社/氏名	株式会社 カネカ 信頼の生産センター 企画担当 竹田 博一 宛
	TEL 番号	050-3133-7216
	E-Mail	hiroказu.takeda@kaneka.co.jp
プラントオペレーション分科会 第146回研究会 出欠連絡		
◆日時	研究会: 2018年7月23日(月) 13時30分~17時00分 懇親会: 17時20分~19時20分頃まで	
◆出欠	出席、欠席のどちらかを○で囲んでください。 研究会: 出席 (_____ 名) 欠席 懇親会: 出席 (_____ 名) 欠席	
	代理出席・同伴出席される方がいる場合は、所属・役職・氏名を記入してください。	
	代理者 所属・役職 _____ 氏名 _____	
	同伴者 所属・役職 _____ 氏名 _____	
	同伴者 所属・役職 _____ 氏名 _____	
	同伴者 所属・役職 _____ 氏名 _____	
◆メッセージ		
発 信 者	会社/大学	
	氏名	
	TEL 番号	
	FAX 番号	
	E-mail	

* ご連絡いただきました個人情報、当日までのご連絡、および参加者リスト(お名前、会社名、所属を記載し参加者に当日配付)の作成のみに使用させていただきます。