

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 川鍋 健志**プラントオペレーション分科会 第153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、「IoTの最新動向」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。

今回は、新型コロナウイルス感染防止のため、WEB 会議形式での開催と致します。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6月23日(火)までに、下記事務局宛にメールにてお知らせ下さい。

敬具

記

1. 日時 2020年6月29日(月) 13:00 ~17:00
2. 場所 Microsoft Teams によるWEB 開催
(参加方法につきましては参会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	川鍋代表
13:05 - 13:55	「製造業におけるデジタルトランスフォーメーションへの取り組み」 シュナイダーエレクトリックソフトウェア (株) 営業本部 ソリューション事業部	岡本 翔太郎 様
13:55 - 14:45	「化学プラントにおける先進技術活用」 三井化学 (株) 生産・技術本部 生産技術高度化推進室	江崎 宣雄 様
(休憩: 15分)		
15:00 - 15:50	「AI技術を用いたプラントデータ分析事例と実用化に向けた課題」 NTTコミュニケーションズ (株) イノベーションセンター	泉谷 知範 様
15:50 - 16:40	「IoT推進におけるプロジェクト立ち上げ時に留意すべきこと。」 SAS Institute Japan (株) ストラテジックインダストリーソリューション統括部	辻 仁史 様
16:40 - 16:55	総合討論	
16:55 - 17:00	閉会挨拶	野田副代表

4. 懇親会

新型コロナウイルスの感染防止のため、懇親会は開催いたしません。

5. 参加連絡

ご出欠を2020年6月23日(火)までに、下記事務局宛にメールにてお知らせください。

事務局 : 三井化学株式会社 大寶 茂樹

E-Mail : Shigeki.Ootakara@mitsuichemicals.com

*テレワーク期間中につきお問い合わせはメールのみにさせていただきます。

*開催案内につきましては6月25日をめぐり、お送りいたします。

以上