

2023年6月26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165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誠に有難うございます。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、「知らなかったではすまない、セキュリティ対策」をテーマとした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。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 7月24日(月) 13:30 ~17:00

2. 場所 ①大阪科学技術センター(別紙-1 参照) 7階 701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

13:30 - 13:35 開会挨拶 プラントオペレーション分科会 代表
13:35 - 14:15 「2023年、日本の製造業・重要インフラに迫るICS/OTの脅威
～グローバルな視点で捉える最新動向～」
株式会社マクニカ ネットワークス カンパニー CPS セキュリティサービス室
室長 チーフセキュリティコンサルタント 鈴木 一実 様

(休憩:5分)

14:20 - 15:00 「ChatGPTは化学産業に適用できるのか～学生目線で考えてみました～」
東京農工大学大学院 工学府 化学物理工学専攻
堀内 大揮 様
小笠原 義修 様

(休憩:10分)

15:10 - 15:50 プラントDXにおけるセキュリティの取組み
アクセンチュア株式会社 テクノロジーコンサルティング本部 セキュリティグループ
シニアアナリスト 市川 紘成 様

(休憩:5分)

15:55 - 16:35 「制御システムにおけるサイバーセキュリティの捉え方と今後」
株式会社日立製作所 制御プラットフォーム統括本部 セキュリティ エバンジェリスト
名古屋工業大学 ものづくりDX研究所 客員教授 中野 利彦 様

16:35 - 16:55 総合討論(20分)

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7月14日(火)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/H21UeE4PPhD8rdvG9>



アクセスできない場合は、下記担当幹事宛にメールにてお知らせください。

担当幹事 : 住友化学株式会社 白石 重則

E-Mail : shiraishis4@sc.sumitomo-chem.co.jp

* 開催案内につきましては7月20日(木)を目途にお送り致します。

5. 懇親会

研究会終了後、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