

2023年4月吉日

公益社団法人 化学工学会
システム・情報・シミュレーション部会
プロセスシステム工学分科会 (PSE 委員会)
分科会長 山下 善之

2023年度第1回研究会 開催通知
(PSE 委員会ホームページ <http://www.psec.jp/>)

1. 日 時 : 2023年5月26日(金) 13:00 ~27(土) 12:00

2. 場 所 :

オンサイト : TKP ガーデンシティ PREMIUM 金沢駅西口
〒920-0031 石川県金沢市広岡 2-13-33 J R金沢駅西第三NKビル 2階
オンライン : Zoom (接続先情報は参加予定者に別途通知)

3. 参加資格 :

	オンサイト	オンライン
第1部	委員のみ	委員および法人会員企業社員※
第2部	委員のみ	参加不可

※法人会員企業からのオンライン参加者数は無制限とする。

4. 研究会

テーマ「徹底討論！PSEの課題と解決策」

<第1部>オンサイト, オンラインのハイブリッド開催
<1日目> 5月26日(金)

13:00-13:10 開会と事務連絡

13:10-14:40 「PSEの課題としてサイバーセキュリティを取り上げる意義と今後の教育について考える」

名古屋工業大学 橋本 芳宏 氏

[概要] 研究テーマなんて、自分の興味で進めばよくて、それがPSEになればよいと考えていたので、PSEの将来をみんなで考えるって、学会や研究会を守るための議論みたいであまり関心をもてなかったのですが、自分がやっていることがPSEで意味のあるものにはならなかった反省を込めて、与えていただいた90分という時間を、現在取り組んでいるサイバーセキュリティというテーマが時代の進歩に対していかに重要な課題となっているかという私自身の認識を紹介させていただきそのうえで、今後の教育の問題について、触れていければと考えています。

14:40-15:00 休憩

15:00-16:00 「事前アンケート結果報告」

東京大学 杉山 弘和 氏, 東京農工大学 金 尚弘 氏

<第2部>オンサイトのみ

16:00-18:00 グループ討議

18:30-20:30 夕食・意見交換会（同施設3階 ホール3B）

20:30-21:00 グループ討議継続

<2日目> 5月27日（土）

09:00-10:30 グループ討議

10:30-12:00 討議内容発表・討論

5. 申し込み方法

参加申し込み 5月12日(金)までに <http://www.psec.jp/>からお申込みをお願いします。

現地参加の皆様には、当日、夕食・意見交換会費として2,500円を集めさせていただきます。

【注意事項】

合宿形式の研究会ではありますが、運営側にて宿泊施設の確保は行っておりませんので宿泊は各自にて予約して下さい。

,以上