

2024年11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 加納 学

2024年度 第4回研究会 開催通知  
PSE委員会ホームページ <http://www.psec.jp/>

- 日時：2024年12月20日(金) 13:00 - 17:00 意見交換会 17:30 - 19:30
- 場所：オンサイトとオンラインのハイブリッド  
オンサイト：TKP品川カンファレンスセンターANNEX カンファレンスルーム8  
東京都港区高輪3-13-1 TAKANAWA COURT 3階  
<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-shinagawa-annex/access/>  
オンライン：Zoom  
<https://kyoto-u-edu.zoom.us/j/95203231839?pwd=MmdPCapKEFFX7hv0swFJlrm31zzZu.1>  
ミーティング ID: 952 0323 1839 パスワード: 219692  
意見交換会：TKP品川カンファレンスセンターANNEX カンファレンスルーム6
- 今後のスケジュール  
2024年度第5回研究会 日時：2025年2月21日(金)  
場所：東京 (TKPガーデンシティPREMIUM品川HEART)

PSE 関連会議 >

会議名称	開催場所	開催期間	発表申込期限
化学工学会年会	東京理科大学 葛飾キャンパス	2025年3月12-14日	
システム制御情報学会 研究発表講演会	神戸市産業振興センター	2025年5月25-27日	
人工知能学会	大阪国際会議場 (グランキューブ大阪)	2025年5月27-30日	
<a href="#">IFAC DYCOPS</a>	Bratislava, Slovakia	June 16 - 19, 2025	終了
<a href="#">ESCAPE-35</a>	Ghent, Belgium	July 6 - 9, 2025	終了
化学工学会秋季大会		2025年9月頃	
<a href="#">SICE FES</a>	Chiang Mai, Thailand	Sept. 9 - 12, 2025	Mar. 31, 2025
AICHE Annual Meeting	Boston, US	Nov. 2 - 7, 2025	
自動制御連合講演会		2025年11月頃	

#### 4. 研究会

テーマ：プロセス制御再考：これまでの制御工学とAI時代の制御

プロセス制御分野にもAI活用の大波が押し寄せてきている AI制御と呼ばれることもあるそれはいかなるものなのか。本研究会では、これまでのシステム制御を振り返りつつ、今後のプロセス制御の在り方、研究開発の方向性について議論する。

##### <第1部>オンサイト、オンラインのハイブリッド開催

13:00-13:20 開会あいさつ，事務連絡，学会参加報告

13:20-14:20 システム制御をアップデートする！

金沢工業大学・教授 藤田 政之 氏

〔概要〕古典・現代・ロボストと進んだシステム制御工学は、その後ハイブリッドとモデル予測，ネットワークと分散協調，機械学習とデータ駆動へと展開してきている。多変数制御系やマルチエージェント系への拡張を経て，いまは安定性から安全性へ，自動制御から自律制御へと進んでいるといえよう。本講演では，これまでのシステム制御工学の展開を踏まえ，これからへの期待として制御アーキテクチャの階層化やサイバーフィジカルシステムと人間とのインタラクションについても展望する。

14:20-14:30 休憩

14:30-15:10 リアルタイムAIプラント制御システム「RL-Prophet」の機能・事例紹介

日立ハイテクソリューションズ 山口 陽平 氏

〔概要〕当社ではDCSのPID制御に続く次世代の制御システムとして「AIを用いたプラント制御」を構想し，プラントメーカーとの共同実証を経て2023年に「リアルタイムAIプラント制御システム RL-Prophet」を発表した。本講演では，製品開発に至った背景とプラントメーカーとの共同実証内容，製品の特徴，および今後の開発展望について紹介する。

15:10-15:50 「人の技能を学ぶAI」によるプラントの自動運転は実用段階へ

NTTコミュニケーションズ 伊藤 浩二 氏

〔概要〕本講演では，「人の技能を学ぶAI」によりプラントの自動運転を実現する「AI Autopilot System 簡単・便利・メンテナンスフリーな「AI Soft Sensor」について，特徴や現場への導入方法を事例を交えて紹介すると共に，今後の取り組み予定についても紹介する。

15:50-16:00 休憩

##### <第2部>オンサイトのみ

16:00-17:00 討論

##### <意見交換会>オンサイトのみ

17:30-19:30 意見交換会

#### 5. 申し込み方法

11月29日（金）までに <http://www.psec.jp/> からお申込み下さい。

なお，研究会終了後に開催する意見交換会では，講演者，学側委員，法人会員企業社員（各社2名まで）の会費は委員会負担とします。それ以外の方からは参加費として6,000円を当日申し受けます。

以上