

Dynamic Flow Navi フォーラム2025

～ 動的P&IDで実現する効率化と安全性向上 ～

2025.7.18 FRI 14:00-16:00 (開場 13:45)

※16:00～懇親会を予定しております

会場：ザ・プリンスさくらタワー東京 2F「コンファレンスフロア」

JR品川駅 高輪口より徒歩約3分

参加費：無料（事前登録制）

アジェンダ

14:00～	開演のご挨拶
14:10～	<p>講師：丸田 敬 氏 株式会社重化学工業通信社 ENN/J Knews/重化学工業新報 編集長</p> <p>取材記者から見たプラント高経年化と制度活用</p> <p>現在稼働しているわが国のプラントには、経年数数が50年を超えるような高経年プラントが少なくない。高経年プラントは様々なトラブルに見舞われ、保全担当者はその対応に追われている。このためデジタル投資などの対応を検討するが、多額の費用を捻出できないケースも少なくない。取材記者から見える、その理想的な対処方法について紹介すると同時にその対処が正解か考えたい。</p>
14:40～	休憩
14:50～	<p>講師：三木 英了 氏 日本ゼオン株式会社 (国立大学法人 宇都宮大学 教授)</p> <p>設計支援システムを活用した、新プロセス開発の効率化</p> <p>～ 新規エステル製造法の開発をモデルとして ～</p> <p>反応分離技術を活用したエステル新製造法開発における設計支援システムの活用事例について紹介する。新プロセス開発において概念設計の完成度は重要であり、プロセス開発の成否を決める。設計支援システムを概念設計における技術思想や安全思想の完成度向上にどの様に活用するかについて活発な議論を期待したい。</p>
15:30～	<p>Dynamic Flow Navi®の最新情報・お客様の声ご紹介</p> <p>Dynamic Flow Naviの製品概要に加え、最新機能についてデモを交えてご紹介いたします。実際にご利用いただいたお客様が、課題解決に向けてDynamic Flow Naviをどう活用したのか、その具体的な取り組みと声をお届けします。</p>
15:50～	閉会のご挨拶
16:00～ ～ 17:30	<p>懇親会</p> <p>出席者同士はもちろん、講演者との交流の場としてご利用ください。</p> <ul style="list-style-type: none">・立食形式での軽食・ドリンク提供・Dynamic Flow Naviに関するご質問・個別相談対応

お申し込み方法

お申込みURL：https://form.k3r.jp/chiyoda_cst/dfnavigator_forum_2025



先着順での受付とさせていただきますので、お早めのお申込みをお願い申し上げます。
また、同業他社様（競合に該当する企業様）からのお申し込みはご遠慮いただいております。