

AI時代に 化学・エネルギー産業は どう変わるのか

— 経営・現場・人材の視点から考える次の一步 —

参加
無料

生成AIの実装が進む今、「何から始めるか」「人材をどう育てるか」がカギです。
マクロとミクロの両面から、“明日の一歩”を具体的に考えます。

👉 参加すると得られること

- ・自社でAI活用を始めるための最初の一手
- ・成功事例から学ぶ落とし穴
- ・人材育成・セキュリティの要点が分かる

テーマ1: 産業がどう変わる?(マクロ)

産業構造の変化、脱炭素×DX、求められる人材像と学び直し

テーマ2: 現場でどう使う?(ミクロ)

活用事例、導入の勘所、利用者としてのセキュリティ対応

テーマ3: 明日からの“最初の一歩”

自社で何から着手すべきかを整理

日時

2026年2月13日(金)

16:40-17:40

会場

リーガロイヤルホテル小倉
4階「ダイヤモンド」
(小倉北区浅野2-14-2)

講師

安永 卓生 氏

・九州工業大学 理事・副学長
・(株)Kyutech ARISE 取締役・CTO

東京大学理学部卒。九州工業大学で教鞭を執りながら、社会実装を見据えた教育・DX推進に尽力する。リスクリング教育のコンテンツ開発をはじめ、企業人材の育成に多数の実績を持つ。

菊川 裕司 氏

AIビジネスアーキテクト

九州工業大学大学院修了。NTT西日本・NTTドコモで事業開発に携わり、後に上場AI企業でCSOとして全社戦略策定・実行や新規事業と地域DX・AXを推進。現在は企業・自治体・大学での講演や伴走支援を通じ、経営～現場の両面で成果につながる新規事業やAI活用を推進している。

お問い合わせ

北九州商工会議所 専門相談センター
担当:藤井・里村・能美
TEL:093-541-0192
MAIL:senmon@kitakyushucci.or.jp

申込

二次元コードから
お申込みください

