「2025年度京葉人材育成講座」開設科目及び日程表※確定版 「日程・会場等は予定です。受講料は税込み(10%)金額です。」

※ Aコース(中核オペレーター早期育成)/Sコース(マネジメント層※リーダークラス含む能力強化) ※新規追加・変更修正科目 科目名 講座日程※予定 概要 対象者 講師 タイトル 開催形式•会場 受講料 No 定員/回 |A/B(各1日)×2コース 9:00~16:00(予定) ①1-A 2025年6月13日(金) ②1-B 2025年6月17日(火) ③2-A 2025年6月23日(月) 「プラントにおける危険」の疑似体験、目視体験により、危険予知能力や危険に対する感受 ④2-B 2025年6月26日(木) 性を磨き、安全感性を向上する。また、グループ討議で、チームミーティングやグループ ⑤3-A 2025年7月1日(火) 活動等のコツを学ぶ。 ⑥3-B 2025年7月8日(火) 体験・体感を中心に、危険に対する感性向上をピンポイントに目指した現場体験型講座 ⑦4-A 2025年7月16日(水) |※今年度から、A/Bコースに体験項目を分割し、各コース1日×2日完結コースとしてい ⑧4-B 2025年7月17日(木) ①Aコース(1日) ますが、1コース毎の受講も可能です。 95-A 2025年10月16日(木) ②Bコース(1日) ⑩5-B 2025年10月24日(金) ・入社3年までの若手オ |Aコース(1日) ※約10項目 ⑪6-A 2025年10月29日(水) ペレーター |体験1:滑り・転倒、重量物の落下、腰痛防止 ⑩6-B 2025年10月30日(木) • 安全体験未経験者 体験2:小配管、安全弁作動、ピンホール • 企業OB講師 ⑬7-A 2025年11月6日(木) 安全感性向上講座 ・ 過去に当安全体験講座 体験3:静電気爆発・フレームアレスター、薬傷(残圧飛散) ⑩7-B 2025年11月12日(水) (京葉人材育成会登録講 の受講経験のない方 |体験4:ドレン詰まり貫通 158-A 2025年11月14日(金) |グループ討議:事例討議 ⑩8-B 2025年11月17日(月) 〔※現在、オペレーター ⑪9-A 2025年12月5日(金) ではない、スタッフ Bコース(1日) ※約10項目 ®9-B 2025年12月8日(月) の方も受講可能です。〕 体験1:液封、バキューム ⑨10-A 2026年1月19日(月) 体験2:挟まれ巻き込まれ(3種目) @10-B 2026年1月20日(火) |体験3:ラダー昇降、墜落制止用器具(宙吊り体験・脚立転倒体験) |体験4:水蒸気爆発・粉塵燃焼体験 |※1コースずつの受講可 グループ討議:事例討議 A/Bコース受講 66,000円/名 12名 AorB1コースのみ 出光興産㈱安全・技術研修センター 33,000円/名 |2日連続コース 9:00~16:00(予定) 下田 篤氏 ・入社4年以上の中級オ ①2025年7月24日(木)・25日(金) (千葉工業大学教授) ②2026年2月26日(木) • 27日(金) 製造現場トレーナー | 自律的な思考・行動能力を育成するため、LEGO®SERIOUS PLAY®メソッドやゲーミ ペレーター • 加藤 和彦氏 (千葉工業大学教授) ングシミュレーションによる実習も取り入れた、画期的な現場教育理論を体得する。 ・製造現場のトレーナー の育成 •田隈 広紀 氏 全8コマ (千葉工業大学教授) 対面型 12名 51.700円/名 出光興産㈱安全・技術研修センター 計装/回転(各1日)×2コース 9:30~16:00(予定) ①1-計装 2025年8月25日(月) ②1-回転 2025年8月26日(火) ③2-計装 2025年9月25日(木) ④2-回転 2025年9月26日(金) ⑤3-計装 2025年10月21日(火) • 計装機器 ⑥3-回転 2025年10月22日(水) プラントの故障、劣化の要因について講義、及び、受講生同士の討論を通じて学び、異常 プラントの保安と故障 ・入社4年以上の中級オ 出光興産㈱千葉事業所 ⑦4-計装 2025年11月26日(水) の早期発見が出来る設備に強いオペレーターを育成する。この講座では、計装機器・回転 の早期発見 ペレーター OB講師 84-回転 2025年11月27日(木) 機器にテーマを絞りそのトラブル対応について学習する。 ・設備部門の初級~中級 計装機器・回転機器の ・回転機器 ⑨5-計装 2026年1月26日(月) ※今年度から、計装(1日)・回転(1日)の2日コースの変更しました。 トラブル対応 担当者 三井化学㈱市原工場 ⑩5-回転 2026年1月27日(火) |※1コースずつの受講も可能です。 現役講師 |※1コースずつの受講可 計装/回転コース受講 66,000円/名 対面型 12名 出光興産㈱安全・技術研修センター 計装or回転1コースのみ 33,000円/名 3日連続コース 9:15~16:00(予定) ①2025年9月10日(水)~12日(金) ②2025年9月17日(水)~19日(金) • 市川 洋子 氏 入社11年以上の上級 ③2026年2月4日(水)~6日(金) (敬愛大学教授) チームリーダーの育成 チームで課題発掘、解決することにより、能動的自己学習、応用力、創造性等を培うため オペレーター ④2026年2月18日(水)~20日(金) • 谷山 大三郎 氏 シフトリーダークラス の能力を身につける。 (千葉大学特別研究員) リーダー候補の方 • 土田 雄一 氏 全12コマ 対面型 (敬愛大学教授) 12名 出光興産㈱安全・技術研修センター 77,550円/名 |※上限2名/回、企業 1日コース 9:10~16:00(予定) ①2025年5月28日(水) 入社11年以上の上級 ②2025年7月2日(水) ・土田 雄一 氏 オペレーター ③2025年10月1日(水) 円滑なチーム運営力 人間関係力とコミュニケーション能力を向上することで、自分らしいリーダーシップを身 (敬愛大学教授) ・シフトリーダークラス ④2025年11月5日(水) 育成講座 に付けて、円滑なチーム運営に長けたリーダーを育成する。 • 谷山 大三郎 氏 リーダー候補の方 ⑤2026年1月28日(水) (千葉大学特別研究員) 全4コマ 対面型 12名 出光興産㈱安全・技術研修センター 25,850円/名 |2日連続コース 9:00~16:00(予定) ①2025年9月4日(木)・5日(金) 製造現場の安全と責任 ②2025年10月9日(木)・10日(金) 対面型 全9コマ 対面型 12名 企業の社会的責任の認識を深め、非常時や大規模災害時に適切な行動がとれる様な知識の 出光興産㈱安全・技術研修センター 51,700円/名 • 企業OB講師 習得をし、討論を交えて、高度な安全体制を築くことが出来るリーダーを養成する。工場 ・シフトリーダークラス (京葉人材育成会登録講 5 長等の安全講話で締めくくる。 職場の安全担当 2日連続コース 9:00~16:00 (予定) |※今年度は、①②を対面型開催、③④をオンライン開催とします。 ③2025年12月17日(水)・18日(木) 製造現場の安全と責任 ④2026年1月22日(木)・23日(金) オンライン 全9コマ on-line(Teams) 12名 51,700円/名 |半日×4コース 13:00~16:30(予定) ①-1 2025年6月10日(火) 経営者と運転者の中間にあって、多くの業務が集まり決断を迫られる立場にあり、 ①-2 2025年6月17日(火) 安全の要となる現場の管理職に、今必要とされている化学プラントの安全管理と ①-3 2025年6月24日(火) リスクについて考え、管理職の役割と責任について、理解を深めてもらいます。 |企業・業種の壁を越えて集まった現場や安全部門の管理者層が ①-4 2025年7月1日(火) ②-1 2026年2月10日(火) 意見交換することで、相互のレベルアップを目指します。 ・製造現場や安全環境部 ※今年度から1コース(半日)を4コースで完結する内容に変更しました。 ②-2 2026年2月17日(火) これからの安全と 門等の部課長・ライン •中村昌允氏 ※1コースずつでも受講できるように構成しています。 ②-3 2026年2月24日(火) 現場の管理職の役割 長クラス、技術スタッ (京葉人材育成会会長) ②-4 2026年3月3日(火) フ、管理的立場の方 パート1:製造現場の変化と技術継承 |パート2:リスクアセスメントは機能しているか |※1コースずつ受講可 |パート3:これからの安全マネジメント パート4:化学プラントと安全文化 全4コース 103,400円/名 15名 on-line(Teams) ※1コース受講の場合 25,850円/名 • 石油化学業界は大きな変革期に来ている。一つは製造現場の変化である。二つは、カー ボンニュートラルなどの社会環境の変化である。一方、従来からの汎用製品では国際競争 |半日コース 13:30~16:00(予定) 力で中国やインドに立ち向かえなくなり、Specialty分野の移行が必須になっている。新た ・石油・化学産業の な開発技術を安全を確保して製造可能にすること、それが各事業所長に課せられた大きな 事業所長・製油所長、 ス ①2026年2月13日(金) これからの 使命であり責任がある。 または、 ペ •中村昌允氏 安全マネジメントを ・そこで問われることは、「経営と安全とのバランス」をどのように考えるかである。経 副所長 • 副工場長 シ (京葉人材育成会会長) 営資源が無限にあれば、すべての事故を無くすることができるかもしれないが、現実には 考える会 ヤ • 安全環境部長、 そんなことはありえない。このバランスをどのように考えるか、日本と欧米との安全に対 する考え方の違いも考慮し、これからの安全マネジメントを考える。 製造部長等役員クラス ・コンビナートの石油精製・化学系各企業のトップ層が、企業・業種の壁を越えて意見交 全2~3コマ 対面型 15名 換することで、日本の石油・化学産業の生き残りを考えたい。 出光興産㈱安全・技術研修センター 25,850円/名

	※ NA • NS 科目名	3コース/AC(協力会社)コース その1		※新規追加・変更	修正科目		
No	タイトル	概要	対象者		定員/回	受講料	講師
NA1	製造現場の オペレータ 必要な 設備管理講座	・製造現場における保安管理は、運転管理と設備管理の両輪があってこそ成立つが、設備管理業務は、安全・安定運転に向けた業務遂行上極めて重要となり、製造現場のオペレーターには、運転に係るオペレーション技術のみならず設備管理知識が求められている。・本講座では、運転部門の方が必要とされる設備管理知識を学び、設備に強いオペレーターを目指していただく。・設備管理、保全管理とは何かを理解し、運転部門における設備管理とはどの様に管理するべきか、事例等を踏まえ理解し、職場での設備管理基盤強化に繋がるヒントを掴むことを目標とする。・グループ討議を通じて、他社の方々と他流試合・情報共有する。コマー1:設備管理・保全管理とは設備管理・保全管理とは設備管理・保全管理とは設備管理・保全管理とは設備管理・保全管理とは設備管理・保全管理との重要性と運転と保全との関りについての考え方を理解する。グループ討議①:事故事例の検討エチレンプラント工事中の火災事故事例について検討する。コマー2:保全業務(検査・工事)の進め方一般的な保全業務の流れとその流れに沿って運転部門の方々がどのように関わっていくかを理解する。コマー3:外面腐食、外面腐食、以下であること、腐食メカニズムを理解する。コマー4:工事安全確保工事環境を整えることが重要となる。工事安全確保のポイントを学び、事業所としての工事安全との責任の重さを理解する。グループ討議②:講座のふりかえりと情報交換本研修のふりかえり、今後職場で取り組んでいきたい事、設備管理で困っている事などを他の受講生と意見交換及び共有する。				25,850円/名	• 高橋 龍五 氏 (出光興産OB)
ZAQ	生産現場でいる。との対象をは、体験講座)	本講座は腐食・金属材料・防食管理技術に関する基礎知識を修得し、技術レベルの向上を図る事を目的とする。 本講座の大きな特徴は、実験・技術相談を講義の中で実施することで、座学では、講師と受講者が双方に対話できる時間を多く設けている。講義時間内で理論を理解し、実験・実習において受講者の方々に体感することにより、学ぶテーマに関して、より理解を深めることができる。また、現場で腐食に関して、困っている事や判らない事があれば講義の中で、できる限り議論する。 コマー1 序論・金属材料と腐食の関わり・腐食はさけられるのか・腐食損失・腐食防止の基本原理コマー2 腐食のしくみのあらまし・乾食と湿食(実験)・腐食のしくみのあらまし・乾食と湿食(実験)・腐食現象の観察(実験)・腐食現象の観察(実験)・高食とそのしくみ・腐食によって流れる電流の観察(実験)・腐食現象の可視化(実験)・電気化学反応の復習と湿食反応への適用コマー3 局部腐食と対策・局部腐食:通気差電池腐食・増積物下の通気差による局部腐食(実験)・局部腐食:酸塩基電池腐食・実種金属接触腐食・実種金属接触腐食・実種金属接触腐食・実種金属接触腐食・実種金属充い、一切食法とまとめ・防食法の系統的考え方・腐食防食技術に取組みための心構え・質疑応答		1日コース 9:00~16:00 ①2025年9月29日(月) ②2026年3月2日(月)		33,000円/名	・朝倉 (機) (機) (機) (機) (機) (基) (機) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基
ZAO	dss+社* PSM(プロセス安全 管理)講座入門編	はss+社*によるプロセス安全管理システムの入門講座 *dss+社は、デュボンの安全コンサルティング部門が2019年に分離独立した会社です。 石油・化学プラントを始めとして製造業の工場や、化学品を取り扱う倉庫などでは、一旦火災や爆発、有毒物質の漏洩などの事故が発生すると、建物・設備や機械が失われるだけでなく、従業員や近隣住民がケガをしたり、最悪の場合にはその事故が原因となって施設の存続さえ危ぶまれる事態となる。 本セミナーでは安全なプロセスを維持するためには何をするべきかを学び、過去に発生したプロセス事故も参考にして、プロセス安全管理システムについて考える。コマ1:セミナーの目的、進め方の確認、安全対話の紹介と実践・dss+社講師から、セミナーの目的、進め方、注意事項等をお伝えする。安全対話についてご紹介し、その場で実践してみる。コマ2:プロセス安全管理とは・プロセス安全管理とは・プロセス安全管理とは何か、なぜ必要か、を演習も実施しながら理解する。コマ3:プロセス安全管理の14の要素・・プロセス安全管理に必要な14の要素について一通り学ぶ。コマ4:事故事例から学ぶプロセス安全・プロセス安全管理要素についての理解を深める。	運転部門の中核運転員作業責任者、管理的立場の方、運転支援スタ	1日コース 9:00~16:00 ①2025年7月22日(火) ②2026年3月10日(火) 対面型 出光興産㈱安全・技術研修センター		33,000円/名	• dss+社専任講師
Z () 1 1	HAZOP (初級コース) オンライン HAZOP (初級コース) 対面型	・これからHAZOP手法を使いたい人への教育 ・HAZOP手法が事故・トラブル未然防止手段の一つとして 有効である事を教育する。 ・HAZOP手法を理解し、現場の安全活動の一つとして使え るように教育する。(HAZOPワークショップに参加、 その席上で積極的に質問やコメントができる) ・実際の事故事例を引用してHAZOPスタディーの有効性を知る ※今年度は3コースはオンライン開催で、1コースのみ対面型開催とします。	・HAZOP手法の基本を学 びたい人	1日コース 9:00~16:00 ②2025年7月14日(月)	16名 2	25,850円/名	・上田 邦治 氏 (千代田化工建設)
N 5 1 2	HAZOP (リーダーコース) オンライン HAZOP (リーダーコース) 対面型	・現在HAZOP検討を行っている方のさらなる解析能力向上を図る ・ HAZOP手法を会社の安全活動の一つとして定着させる ための指導者を輩出する。 - ・既設設備に対するHAZOPリーダーを担える人材を輩出する ・ 教材として実際に起こった事故事例を活用する ※今年度は2コースはオンライン開催で、1コースのみ対面型開催とします。	・HAZOP手法を社内で活用する際のリーダー及び次期リーダー候補	出光興産㈱安全・技術研修センター 2日(1日+1日)コース 9: ①2025年5月26日(月)・6月 ③2025年12月15日(月)・2 on-line(Teams) 2日(1日+1日)コース 9: ②2025年9月16日(火)・10	00~16:00(予 30日(月) 2026年1月30日(到 16名 5 00~16:00(予 0月20日(月)	金) 51,700円/名	・上田 邦治 氏 (千代田化工建設)
ZWN	技術者倫理	技術者の責任とは何か、実際に起こった事例の中での技術者の行動を紹介しながら、技術者倫理とは何かについて、一緒に考えてみたい。 <第1日> 1. 技術者倫理とは何か (1)技術者の社会的責任と倫理が問われた背景 (2)技術者のジリンマ (3)技術者の説明責任: 化学物質の安全性 2. 技術者と経営者 (1)技術者の提案は、それが実用化されて、はじめて評価の対象になる。 具体的な事例からどうすれば技術者の提案が経営に採用されるか考える。 ~チャレンジャー号の爆発とシティコープビルの強度補強~ <第2日> 1. 企業不祥事と技術者の責任 事例を紹介し、あなたが当事者なら、どう判断し、行動するかを考える。 2. 技術者にとって最後の手段である内部告発をどう考えるか 〈第3日〉 1. 福島原発事故は私たちが経験した最も大きな事故である。技術者として、この事故から何を学び、今後に生かしていくか。 (1)なず、高島第一は致命的事故になったか? (リスク評価方法、致命的事故への備え) (2)あなたが吉田所長であったならば、津波に対する防潮堤を築いたか? (3)なぜ、日本社会は、緊急事態においても1mSVを求めたのか? 2. どこまで安全を求めるか? ~日本と欧米の安全の考え方の比較~ (1)エ学システムの安全目標とリスクペースの安全管理 3. あなたは、日本の製造業の未来にどう貢献するか?	生産技術系スタッフ、管理者層 (工場、会社)安全教育 担当	半日×3コース 13:00~16 ①-1 2025年5月9日(金) ①-2 2025年5月30日(金) ①-3 2025年6月6日(金) ※1日ずつ受講可 on-line(Teams)	10名 ※1	3コース 77,550円 コース受講の場合 5,850円/コース	• 中村 昌允 氏 (京葉人材育成会会長)

	※ NA・NSコース/AC(協力会社)コース その2			※新規追加・変			
	科目名	│ ────────────────────────────────────	対象者		講座日程※	予定	講師
No	タイトル		73% 🗆	場所	定員/回	受講料/名	4.0 6.10
ZSS	物質安全の基礎	・取り扱い物質の安全に関する基礎知識不足が、事故原因の一つになっている。 化学プラント事故事例をもとに、化学物質の安全に関する基礎知識を紹介する。 ※1日コースから半日コースへ変更になりました。 1. 燃焼の3要素(可燃性物質、支燃物質、着火源) 化学プラントでの爆発・火災事故を考える基本的知識 2. 危ない物質と危険性評価方法 (1)危ない化学構造とは何か (2)物質の分解開始温度: 実際の分解開始温度とDSC測定結果とでは差がある。 3. 静電気と粉塵爆発事故 (1)なぜ、静電気が発生するか? (2)静電気事故事例と防止対策 (3)粉じん爆発事故事例と防止対策 4. 反応暴走と爆発事故 化学プラントは発熱量と除熱量とのバランスが崩れると 液相温度が上昇し、その結果、反応速度・分解速度が 速くなり、さらに、液相温度が上昇し、速度が速くなる。 この状態が続くと、遂には制御不能な反応状態となり、 反応暴走に至る。 5. 重大事故で問われた物質安全 実際の重大事故で問われた物質安全 実際の重大事故で問われた物質安全の課題を考える。	・生産技術系スタッフ、 管理者層 (工場、会社)安全教育 担当	半日コース 13:00~16: ①2025年5月13日(火) ②2025年11月20日(木)	30 (予定)		• 中村 昌允 氏 (京葉人材育成会会長)
		6. 化学プラントの安全に大きな影響を与えた事故 化学プラント2大事故(セベソ事故・ボパール事故)を 物質安全の立場から考える		on-line(Teams)	10名	25,850円/コース	
A C	工事協力会社 安全研修 1 • 2 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	製造現場や作業場で安全に工事や作業を行うために必要な知識や、安全行動の基本である KY等、受講側と一緒に学ぶ講座を実施します。 教育内容は受講希望企業と相談の上、以下の項目を組み合わせて3時間程度で実施します。 ※講座のねらい ・災害事例等を通じて化学プラントにおける工事安全のポイントを学ぶ ・工事を安全に行うための基本的な考え方や基本行動について再確認する ※プログラム例 ・工事災害事例の紹介と教訓 (保安防災事故事例、労働災害事例、怖さを知らせる) ・構内安全基本事項 (走らない、勝手にバルブを触らない、基本保護具、他) ・KY・指差呼称 (KYボードを使った4RKY グループ演習) ・ヒューマンエラー防止 (ビデオ、ゲームの活用)など ・工事安全システム	1の対象者 工事協力会社の監督者	半日コース ※開催時間:約3時間の講成 ※開催日程は個別調整 対面型 申込企業が希望する場所 (出前研修)	· 10 10 20名	110,000円/開催	- 企業OB講師 (京葉人材育成会登録講 師)
出 1 • 2			2の対象者 工事協力会社の棒心・作業 員	半日コース ※開催時間:約3時間の講成 ※開催日程は個別調整 対面型 申込企業が希望する場所	· 全 10	110,000円/開催	
ACS	エ事協力会社 上事協力 三事協力 三事子 三事子 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年	化学プラントの安全は、発注者と協力会社との協力なくして確保できない。 ① 協力会社の労働災害の発生率が、発注者に比較して高い。 ② 協力会社は、危険・有害性の高い作業を担当することが多い。 ③ 協力会社の作業場所は、発注者の事業場構内であり、協力会社の自主的な努力のみでは、災害防止の実をあげられない。 1. 発注者と関係請負人との関係 2. 発注者の責任 (1)安全な作業環境、施工方法や工期等の条件を整える。 (2)危険性・有害性の情報提供、協力会社の安全を指導する。 3. 関係請負人の責任 (1)労働者の安全確保は、その労働者を雇用する事業者の事業者責任である。 (2)発注者の安全指導にしたがって作業者の安全を確保する。 4. 製造業元方指針 「一の場所」における統括管理体制 (1)同一の場所において、指揮命令系統の異なる労働者が混在して作業する際の危険防止	・工事協力会社等のトップ層・工事発注側の工事安全管理責任者	半日コース 13:30~16: ①2025年6月12日(木) ②2025年10月3日(金) on-line(Teams)	20名	25,850円/名	• 中村 昌允 氏(京葉人材育成会会長)

	* NNA • N	NS • CR 新規企画開催コース その1		※新規追加	
No	科目名タイトル	概要	対象者	講座日程 ※ 予定 場所 定員/回 受講料	講師
NNA1	プロセストラブル 体験講座	「プラントにおけるトラブル」の模擬体験・目視体験によりプロセスにおけるトラブルの危険性、措置対応力を高めることが出来る講座。過去に発生した重大事例もひも解きながら、プラントにおける各種トラブル事例、模擬体験設備を活用し、トラブル防止並びに措置対応ができるオペレーター、スタッフを育成する。※A/Bコース2コース(2日)完結するコースですが、1日ずつの受講も可能です。Aコース(1日)過去に発生した重大事例についてひも解くプロセス系トラブル体験(1)(可燃ガス爆発・溶剤火災・粉塵爆発・静電気体験)電気系トラブル体験(感電・漏電)プロセス系トラブル体験(2)(液封・水撃・フランジ締結)・(3)(蒸留)ヒューマンファクタートラブル体験(指差呼称の有効性体験) Bコース(1日)過去に発生した重大事例についてひも解く動機械系トラブル体験(ポンプキャビテーション)動機械・計装系トラブル体験(パンプキャビテーション)動機械・計装系トラブル体験(潤滑油、計装・調節弁)ヒューマンファクタートラブル体験(以R体験)プロセス系トラブル体験(5)(酸欠体験)・(6)(破裂体験)	 運転部門の中核運転員 作業責任者、管理的立場の方、運転支援スタッフ 安全管理部門の安全管理者、安全スタッフ他 	A/B (各1日) ×2コース 9:00~16:00 (予定) ①1-A 2025年6月5日(木) ②1-B 2025年6月6日(金) ③2-A 2025年9月8日(月) ④2-B 2025年10月15日(水) ⑤3-A 2026年1月14日(水) ⑥3-B 2026年1月16日(金) ※1コースずつの受講も可 A/Bコースすつの受講も可 12名 A/Bコースを66,000 AorB1コース33,000	 京葉人材育成会講師 企業講師 ス受講の円/名 ースのみ
NNA2	化学工学基礎	製造現場業務において化学工学の基礎的知識は必須となります。化学工学についての理解無くしては、適切なプラント運転はもちろんのこと、特に非定常運転、トラブル時対応を正しく対処対応することはできません。適切な対応が出来るか否かによって、軽度な故障対応で済むか重大な事故故障につながるかが決まります。この講座は、化学工学知識により論理的な判断力を養成することでプロセス管理能力を高めていただくことを目標としています。 コマ1:化学工学基礎の基礎コマ2:流動の基礎コマ3:流体の基礎コマ3:流体の基礎コマ4:熱移動の基礎コマ4:熱移動の基礎コマ5:蒸留	運転部門の運転員運転支援スタッフその他候補者、推薦者	1日コース 9:00~16:00(予定) ①2025年12月12日(金) ②2026年2月12日(木) 対面型 出光興産㈱安全・技術研修センター 12名 33,000	• 企業講師
NNA3	コニンパングを発生	製造現場におけるフランジ締結作業は、設備の安全性と信頼性を確保するために非常に重要です。適切なフランジ締結管理を行うことで、漏れや事故を防止し、設備の長寿命化を図ることができます。本講座では、明治屋のD-BOLVISシステムを活用し、フランジ締結作業に必要な知識と技術を習得し、現場での実践力を高めることを目的としています。特に、協力会社社員は、自社内での教育は業務上不可欠であることより教育が確実に実施されているが、製造現場の従業員までの教育には至っていない状況を踏まえ、京葉人材育成会として、京葉臨海コンビナート地区の従業員並びに協力会社向けに特別教育を開催します。 コマ1 講座目的と概要、フランジ締結の基本概念と重要性、法規制とガイドラインコマ2 フランジ締結の基本技術と実践訓練	運転部門の運転員作業責任者、管理的立場の	半日コース 午前:9:00~12:00 午後:13:00~16:0 ①2025年9月1日(月)午前 ②2025年9月1日(月)午後 ③2025年12月3日(水)午前 ④2025年12月3日(水)午後	• 京葉人材育成会講師 • 企業講師
NNA4		建設業等の高所作業において使用される胴ベルト型安全帯は、墜落時に内蔵の損傷や胸部等危険性が指摘されており、フルハーネス型安全帯が採用された。(2019.1.25)また、名称も「墜落制止用器具」に改められ使用するには特別教育が厚生労働省より義務付けられた。今までの胴ベルト型安全帯使用の猶予期間が2022年1月末までであり、翌2月1日より運用が開始された。特に、協力会社社員は、自社内での教育は業務上不可欠であることより教育が確実に実施されているが、製造現場の従業員までの教育には至っていない状況を踏まえ、京葉人材育成会として、京葉臨海コンピナート地区の従業員並びに協力会社向けに特別教育を開催する コマ1 作業に関する知識コマ2 墜落制止用器具(フルハーネス型のものに限る。以下同じ。)に関する知識コマ3 労働災害の防止に関する知識コマ4 関係法令コマ5 墜落制止用器具の使用方法等	 運転部門の運転員 作業責任者、管理的立場の方、運転支援スタッフ 安全管理部門の安全管理者、安全スタッフ 保全担当の管理職、技術者 その他候補者、推薦者 	1日コース 9:00~16:00 (予定) ①2025年5月27日(火) ②2025年10月2日(木) 対面型 出光興産㈱安全・技術研修センター 12名 8,800	• 企業講師
NNA5	製造現場に必要なノンテクニカルスキル体験講座	きまりを守る大切さ、きまりを守る演習、きまりを守る演習のやり方説明と演習とっさの行動防止、とっさの行動防止演習、事故事例を題材に演習まとめ、振り返り、質疑応答その3 注意深くなろう教育、注意力演習と注意力の自己判定、行動特性評価の成功への道動物当てゲーム、動物当てゲームの振り返りと意見交換事故事例を題材に演習まとめ、振り返り、質疑応答その4 (1日目) 言い出す勇気教室、言い出す勇気演習のやり方説明と演習	・運転部門のシフトリーダー クラス、職場の安全担当 の作業責任者、管理的立場の 管理転支援スタッフ ・安全管理部門の ・安全スタッフ ・保全担当の管理職、技術者 ・その他候補者、推薦者	1日×3コース 9:00~16:00(予定) ①2025年5月14日(水)※対面型 ②2025年6月18日(水)※対面型 ③2025年7月23日(水)※対面型 半日(午前)×2日(1コース) 9:00~12:00(予約 ④2025年7月28日(木)午前・29日(金)午前 ※オン ※1コースずつの受講も可	
		言い出す勇気教室、言い出す勇気演習のやり方説明と演習 言い出す力と傾聴力の自己評価、まとめと振り返り (2日目) 危険敢行性と危険感受性について、危険敢行性と危険感受性の自己評価 危険敢行性と危険感受性の評価事例、危険敢行性の演習 まとめ、振り返り		対面型 出光興産㈱安全・技術研修センター ④のみオンライン 12名 ※1コースを 33,000	O円/名 受講の場合

※ NNA・NNS ・CR 新規企画開催コース その2 ※新規追加 科目名 講座日程※予定 概要 対象者 講師 タイトル No 場所 定員/回 受講料 |半日×6コース 13:00~16:30(予定) 事故はしばしば起きるわけではない。まして重大事故に遭遇することは滅多にない。そ ① 2025年8月1日(金) こで、他社の事故情報を学ぶことは、安全担当者にとって貴重な情報源になる。しかし、 ※塩ビモノマープラント製造設備爆発事故 事故調査報告書を読んでも、直接原因は判っても、事故の背景要因や安全管理上のポイン ② 2025年8月5日(火) トについては分かりにくいのが実情ではないだろうか。 ※レゾルシン製造設備爆発事故 ・そこで、事故調査報告書の読み解き方について、日本国内で発生した6つの重大事故調 ③ 2025年9月2日(火) • 運転部門、生産技術系ス 査報告書を下に、①事故の根本原因は何であったのか、②そこでの技術者の判断や行動は ※アクリル酸モノマータンク爆発事故 タッフ、リーダー層、管理者 良かったのか等々について、講師とともに考え、今後の安全管理へ活かしていただく。 Ν 事故調査報告書 ④ 2025年10月7日(火) ※1コースずつの受講も可能です。ご興味のある項目の受講をご検討ください。 ※潤滑油製造プラント火災事故 •中村昌允氏 Ν の読み方 • 安全管理部門の安全管 S ~重大事故から何を学 ⑤ 2025年10月14日(火) (京葉人材育成会会長) 理者、安全スタッフ他 |各開催回の検討事例※2024年度実施項目 ぶか~ ※粉塵爆発事故 • 研究 • 技術開発部門の技術 ①塩ビモノマープラント製造設備爆発事故 ⑥ 2025年12月2日(火) ②レゾルシン製造設備爆発事故 ※福島第一原発爆発事故 ③アクリル酸モノマータンク爆発事故 ④潤滑油製造プラント火災事故 ⑤粉塵爆発事故 全6コース |⑥福島第一原発爆発事故 155,100円/名 on-line(Teams) 16名 ※1コース受講の場合 25,850円/名 HAZOPは高圧ガスを取り扱う事業所においてリスクアセスメントの一環として |2日コース 9:00~16:00(予定) 実施することが推奨されており、労働安全衛生法では特に化学工場や石油精製所など 危険物を取り扱う施設で非常に重要とされています。 ①2025年11月25日(火)・26日(水) 現状のHAZOP講座からのリスクアセスメントとして、関連性を持たせ、 リスクアセスメント |発掘された危険源に対し評価する一貫性を持たせたリスクアセスメント手法講座を オンライン • 運転部門の中核運転員 |新規開催します。 • 作業責任者、管理的立場の 方、運転支援スタッフ 1日目 Ν 12名 66,000円/名 on-line(Teams) • 安全管理部門の安全管理 Ν オリエンテーション 者、安全スタッフ ・上田 邦治 氏 S プロセス安全管理概論 ・設備管理部門でプラント設 (千代田化工建設) 2 物質安全の基礎 計・保全担当の管理職、技術 静電気安全の基礎 2日コース 9:00~16:00(予定) 化学プラントのリスクアセスメントの歴史と手法 ・研究開発部門で化学プロセ FTAとETAの基礎と応用 ②2026年2月2日(月)・3日(火) ス担当の管理職、研究開発者 2日目 リスクアセスメント 化学プラントの安全設計と方策 対面型 変更管理の基本 火災爆発の諸形態&粉塵爆発の基礎 対面型 12名 66,000円/名 災害影響解析モデルならびに演習 出光興産㈱安全・技術研修センター |プロセス安全における事故調査は、事故の原因を特定し、再発防止策を講じるために不可 |欠なスキルです。 • 運転部門の中核運転員 本講座では、OSHA PSM(RBPS)の事故調査の手法を参考にしながら、事故調査の基 • 作業責任者、管理的立場の 1日コース 9:00~16:00(予定) 本的な進め方及び事故原因分析の手法FTAを学び、実際の現場で適用できるスキルを習得「方、運転支援スタッフ」 することを目的とし、受講者は、事故調査のプロセスを理解し、効果的な調査を実施する • 安全管理部門の安全管理 ①2025年10月23日(木) |ための知識と技術を身につけることで事故の再発を防止し、現場の安全性を向上させるこ | 者、安全スタッフ • 竹内 亮 氏 ②2025年12月4日(木) Ν 事故調査の ・設備管理部門でプラント設 (事故分析・コミュニケー とが期待されます。 S 進め方講座 計・保全担当の管理職、技術 ション研究所代表) |オリエンテーション、自己紹介と研修に臨む思い| ・研究開発部門で化学プロセ コマ1:事故調査の計画と準備 コマ2:事故調査のための各ステップ ス担当の管理職、研究開発者 コマ3:事故分析手法FTAの実習 (その他候補者、推薦者) 対面型 コマ4:事故報告書の要素 20名 33,000円/名 出光興産㈱安全・技術研修センター 製造業における制御系サイバーセキュリティは、工場システムのデジタル化に伴うサイ バー攻撃のリスク増加や攻撃の高度化に対応するため、特有のセキュリティ対策が求めら れ、経済産業省のガイドラインに基づく法規制の遵守とサプライチェーン全体のセキュリ |ティ強化が求められている。 |特に製造業では、IoTや自動化の進展により、工場システムがインターネットに接続される 機会が増加しています。これに伴い、サイバー攻撃のリスクも増大している。 1日コース 9:00~16:00 (予定) |サイバー攻撃は年々高度化・巧妙化しており、特定の工場を狙った標的型攻撃や、無差別| • 運転部門の中核運転員 な攻撃が発生している。これに対処するためには、製造現場の従業員のセキュリティ意識 作業責任者、管理的立場の 方、運転支援スタッフ ①2025年6月16日(月) とスキルの向上が不可欠である。 制御系サイバーセキュしかし、現場の運転サイドでは、まだまだ認識度が浅いことより、まずはサイバー攻撃の ②2025年9月9日(火) • 安全管理部門の安全管理 Ν • 企業講師 S リティー体験講座 者、安全 |リスクを知り、対応を考えるきっかけをつくる制御系セキュリティ講座として開講する。 スタッフ 保全担当の管理職、技術者 |講義1:講義サイバーセキュリティ講座の目的| |講義2:制御系セキュリティとは • その他候補者、推薦者 |講義3:国内の動向・事例紹介等 |講義4:制御系セキュリティガイドライン説明 演習1:愛用設備の説明(ミニプラント、DCS等システム、マニュアル類) |演習2:DCSの操作を習得 |演習3:ミニプラント演習| |机上演習1:サイバー攻撃が疑われる場合の演習 対面型 8名 33,000円/名 出光興産㈱安全・技術研修センター この講座では、PSM入門講座(dss*のプロセス安全管理(PSM)の14のエレメント)で 学んだ基礎知識を基に、より実践的で高度なプロセス安全管理手法を学び、現場での適用 |力を強化します。プロセス安全管理の14のエレメントを深く理解し、実際の業務において 効果的に適用できるようになることを目的とし、リスク評価や事故防止策の策定、緊急時 • 運転部門の中核運転員 • 作業責任者、管理的立場の |対応の計画など、より高度なプロセス安全管理手法を習得し、現場での安全性を向上させ |2日コース 9:00~16:00 (予定) ることを目指します。 方、運転支援スタッフ • 安全管理部門の安全管理 ①2025年11月10日(月)・11日(火) 2日目 者、安全 1日目 ②2026年3月5日(木)・6日(金) プロセス安全管理 •竹内 亮 氏 コマ9:安全な工事 オリエンテーション Ν スタッフ (PSM) レベルアッ (事故分析・コミュニケー ・設備管理部門でプラント設 コマ1:OSHA PSMとRBPS コマ10:協力会社の安全 プ講座 ション研究所代表) コマ2:プロセス安全情報とPHA コマ11:クイズタイム 計・保全担当の管理職、技術 コマ12:設備の健全性維持 コマ3:クイズタイム ・研究開発部門で化学プロセ コマ4:安全な設備 コマ13:緊急時対応計画 ス担当の管理職、研究開発者 コマ5:安全な作業 コマ14:事故調査 その他候補者、推薦者 コマ6:ワークショップ コマ15:ワークショップ コマ7:変更管理 コマ16:従業員の参加 コマ8:RBPS特有のエレメント コマ17:監査 型面放 10名 コマ18:機密保持 66,000円/名 出光興産㈱安全・技術研修センター

|事業所内での出前講座の要望に応じて、対応可能な講座に関しては調整対応してまいりま

(※お申込いただきました事業所様と事前に内容・開催時期含め、打合せ調整させていた

企業の要望に応えた出|講師資機材等によりすべての講座を出前講座にすることは不可であるが、講座によっては

だくことを前提とさせていただきます。)

出前講座が可能となるものもありますので、ご要望があればお申込願います。

C

出

前

都度対応

対面型・オンライン

申込企業が希望する場所

(出前研修)

12~

16名

都度調整

※通常講座受講料に準ずる

・企業講師、その他

企業要望に応じた対象者