

産業人材育成のための研修・セミナー等

中堅層(在職者)

| 研修・セミナー等の内容 | | | | | | | | | 問合せ・申込先 | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|---|--|---------|----------|--|--------------------|------------|-------------|--------------|----------------------------|---|----|
| 名称 | 対象者 | 概要 | 開催日時 | 場所 | 必要な資格 | 参加料 | 定員 | 申込締切 | 機関名 | 部署名 | 担当者名 | 電話番号 | メールアドレス | URL | 備考 |
| 中堅社員のための仕事管理力の向上と「働き方」変革講座（対面セミナー） | 業務効率を高めたいかたや、部下・後輩の育成のためにステップアップしたいかなど | 中堅社員に期待される職務拡大のための、仕事管理技術・業務効率化手法・後輩指導技術など「働き方」への意識変革の実践を目指します。 | 2022年7月12日(火) 9:30～16:30 | 札幌市産業振興センター 技能訓練棟3階 セミナールーム1 (札幌市) | 特になし:主に札幌市及び近郊の事業所にお勤めの方など | 5,000円 | 36名(先着順) | 定員になり次第 | さっぽろ産業振興財団 | 事業推進課 | セミナー係 | 011-820-3122 | seminar@sapporosansin.jp | https://seminar.sapporosansin.jp/seminar/1689/ | |
| テストエンジニア研修 | 初級～中級レベルの技術者を想定 | ソフトウェアテストの目的や全体像を把握したうえで、基本的なテスト技法のポイント、開発全体における実施タイミングなどを解説と一部演習を交えて習得する。 | 2022年 7月19日(火)、20日(水)全 2日間 9:30～16:30 | 北海道ソフトウェア技術開発機構 研修室 (札幌市) | IT関連の開発・保守業務に携わっていて、テスト実施経験はあるが、体系的にテスト設計を学んだことがない技術者。 | 51,700円 | 15名 | 開催日2週間前 | (株)北海道ソフトウェア技術開発機構 | 事業部研修課 | | 011-816-9700 | kensyu@deos.co.jp | https://www.deos.co.jp/koza/detail/md010 | |
| 表計算ソフトを活用した業務改善 | 中小企業等の在職者(事業主から指示を受けた者に限る) | 表計算ソフトについて、業務で必要となる各種用途に応じた実習を通して、業務改善につながる活用方法を習得する。 | 2022年8月9日(火) 9:30～16:30 | キャリアスタッフ研修センター (函館市) | なし | 2,200円 | 15名 | 7月12日(火) (定員になり次第締め切り) | ポリテクセンター北海道 | 生産性センター業務課 | 富樫・小貴・滝口・多仁 | 011-640-8828 | hokkaido-seisan@jeed.go.jp | https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/poly/biz/hl52qs00000adebg.html | |
| 中堅社員のためのヒューマンスキル向上講座（対面セミナー） | 新たに後輩を持った方、職場のチームワークを改善したい方など | 中堅社員として、業務の改善や後輩や同僚の行動変容を促すには、メンバーを巻き込むためのリーダーシップやコミュニケーション能力と言ったヒューマンスキルが欠かせません。本セミナーでは、他者を導くための行動変容の理解と、リーダーシップやコミュニケーションが組織業績にどのように関わっていくのかを学びます。また、自身のリーダーシップ・スタイルと対人姿勢について分析し、自己変革の方向性を考えていきます。 | 2022年8月9日(火) 9:30～16:30 | 札幌市産業振興センター 技能訓練棟3階 セミナールーム1 (札幌市) | 特になし:主に札幌市及び近郊の事業所にお勤めの方など | 5,000円 | 36名(先着順) | 定員になり次第 | さっぽろ産業振興財団 | 事業推進課 | セミナー係 | 011-820-3122 | seminar@sapporosansin.jp | https://seminar.sapporosansin.jp/seminar/1694/ | |
| 表計算ソフトを活用した業務改善 | 中小企業等の在職者(事業主から指示を受けた者に限る) | 表計算ソフトについて、業務で必要となる各種用途に応じた実習を通して、業務改善につながる活用方法を習得する。 | 2022年8月17日(水) 9:00～16:00 | わくわくパソコン教室新川校 (釧路市) | なし | 2,200円 | 10名 | 7月12日(火) (定員になり次第締め切り) | ポリテクセンター北海道 | 生産性センター業務課 | 富樫・小貴・滝口・多仁 | 011-640-8828 | hokkaido-seisan@jeed.go.jp | https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/poly/biz/hl52qs00000adebg.html | |
| クラウドを活用したノウハウの蓄積と共有 | 中小企業等の在職者(事業主から指示を受けた者に限る) | 中堅・ベテラン従業員がこれまで培った職務経験やノウハウをクラウドサービスを活用して蓄積及び共有するための知識と技能を習得する。 | 2022年8月18日(木) 10:00～17:00 | ポリテクセンター北海道 (札幌市) | なし | 3,300円 | 30名 | 7月13日(水) (定員になり次第締め切り) | ポリテクセンター北海道 | 生産性センター業務課 | 富樫・小貴・滝口・多仁 | 011-640-8828 | hokkaido-seisan@jeed.go.jp | https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/poly/biz/hl52qs00000adebg.html | |
| AI(人工知能)活用 | 中小企業等の在職者(事業主から指示を受けた者に限る) | AI(人工知能)の概要とビジネスの現場におけるAIの具体的な活用場面等について理解し、AI活用に係る知識を習得する。 | 2022年8月26日(金) 9:30～16:30 | ポリテクセンター北海道 (札幌市) | なし | 3,300円 | 30名 | 7月22日(金) (定員になり次第締め切り) | ポリテクセンター北海道 | 生産性センター業務課 | 富樫・小貴・滝口・多仁 | 011-640-8828 | hokkaido-seisan@jeed.go.jp | https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/poly/biz/hl52qs00000adebg.html | |
| 3次元CADを活用したソリッドモデリング技術 | 製品設計・開発・生産技術業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者 | 製品設計業務における生産性の向上をめざして、効率化、最適化(改善)に向けたモデリング実習を通して、ソリッドモデル作成のポイントについて理解し、高品質なCADデータ作成方法を習得する。 | 2022年 9月1日(木)、2日(金) 9:00～16:00 | ポリテクセンター北海道 (札幌市) | なし | 10,000円 | 10名 | ・定員になり次第締め切りですが、右記担当までご確認ください。 ・開催日の2週間前までに受講料払込みをお願いします。 | ポリテクセンター北海道 | 訓練第二課 | 近藤・菊地・歌川 | 011-640-8823 | hokkaido-poly02@jeed.go.jp | https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html | |

中堅層(在職者)

| 名称 | 対象者 | 研修・セミナー等の内容 | | | | | | | 問合せ・申込先 | | | | | 備考 | |
|-----------------------------------|--|--|--|----------------------------------|----------------------------|---------|----------|--|--------------------|------------|-------------|--------------|--|---|-----|
| | | 概要 | 開催日時 | 場所 | 必要な資格 | 参加料 | 定員 | 申込締切 | 機関名 | 部署名 | 担当者名 | 電話番号 | メールアドレス | | URL |
| 高品質な冷凍技術とはじめての輸出 | 食関連事業者 | 高品質冷凍の紹介と実演及び輸出支援事業の紹介 | 2022年9月2日(金) 13:30～15:30 | オホーツク・文化交流センター(エコーセンター2000)(網走市) | なし | 無料 | 20名 | なし | 公益財団法人オホーツク財団 | 研究課 | 武内 | 0157-36-0680 | info@foodhotoku.jp | http://foodhotoku.jp | |
| 板金製作を考慮した板金部品の設計技術 | 一般機械器具製造業等の板金部品の設計開発業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者 | 製品企画／開発／デザインの生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)に向けた3次元設計ツールを板金設計に適用する実習を通して、加工技術、加工性及び設計上のポイントを考慮した板金部品設計技術(単品部品、組み立て部品の展開、展開図作成)を習得する。 | 2022年 9月5日(月),6日(火) 9:00～16:00 | ポリテクセンター北海道(札幌市) | なし | 9,000円 | 10名 | ・定員になり次第締め切りますが、右記担当までご確認ください。 ・開催日の2週間前までに受講料払込みをお願いします。 | ポリテクセンター北海道 | 訓練第二課 | 近藤・菊地・歌川 | 011-640-8823 | hokkaido-poly02@jeed.go.jp | https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html | |
| 中堅社員のための問題解決技法 | 中堅社員、入社5～7年目社員 このような課題がある方にお薦めです ・言われたことはできても、自発的な創意工夫が見られない ・自分の思いこみや狭い情報にもとづく提案が目立ち、なかなか仕事を任せきれない ・「問題解決とは何か」を理解できていない | 目の前の仕事を漫然とこなすのではなく、より高い成果に向けた改善や問題解決が期待される中堅社員。 しかし、「思いこみや偏った見方」「論理性の不足」「その場しのぎ」など、中堅社員の問題解決力不足を指摘する声が多いのが実情です。この研修では、データ等の論拠にもとづく効果的なコミュニケーションにより、相手の意思決定を促し、問題解決をリードできる中堅社員の育成を目指します。 実践力重視の学習内容で、中堅社員の今後の飛躍にむけて求められる、論理的思考をベースとした問題解決能力を修得できるよう、ケーススタディや演習を活用した体験学習型の研修となっています。 | 2022年 9月8日(木),9日(金) 全2日間 9:30～17:30 | 北海道ソフトウェア技術開発機構 研修室(札幌市) | 特になし | 77,000円 | 15名 | 開催日2週間前 | (株)北海道ソフトウェア技術開発機構 | 事業部研修課 | | 011-816-9700 | kensyu@deos.co.jp | https://www.deos.co.jp/koza/detail/ps020 | |
| 業務に役立つ表計算ソフトの関数活用 | 中小企業等の在職者(事業主から指示を受けた者に限る) | 業務の効率化を目指して、事務処理に必要なデータ処理における表計算ソフトの関数の効果的な活用方法を習得する。 | 2022年 9月8日(木),9日(金) 16:30～19:30 | パソコン・ビジネス教室 ネクストステップ(旭川市) | なし | 2,200円 | 15名 | 8月4日(木) (定員になり次第締め切り) | ポリテクセンター北海道 | 生産性センター業務課 | 富樫・小貫・滝口・多仁 | 011-640-8828 | hokkaido-seisan@jeed.go.jp | https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/poly/biz/h152qs00000adebg.html | |
| 作業手順の作成によるノウハウの継承 | 中小企業等の在職者(事業主から指示を受けた者に限る) | 後輩従業員へのノウハウの継承を目指して、中堅・ベテラン従業員の作業の見える化を行い後輩従業員が習得すべき作業手順に係る知識と技能を習得する。 | 2022年9月14日(水) 9:30～16:30 | ポリテクセンター北海道(札幌市) | なし | 3,300円 | 30名 | 8月10日(水) (定員になり次第締め切り) | ポリテクセンター北海道 | 生産性センター業務課 | 富樫・小貫・滝口・多仁 | 011-640-8828 | hokkaido-seisan@jeed.go.jp | https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/poly/biz/h152qs00000adebg.html | |
| ビジネスに活かす「コーチング・コミュニケーション」 | 中堅/若手社員向け | 部下とのコミュニケーションを向上させたい・チーム力を強化させたいなどのリーダーの方、お客様との信頼関係を強化したい営業職・販売職の方、職場環境を改善させたい管理者の方など向け。様々なビジネスシーンに効果をもたらす「コーチング」をワークなどを通じて学びます。 | 2022年9月15日(木) 9:30～16:30 | 札幌市産業振興センター技能訓練棟3階セミナールーム1(札幌市) | 特になし:主に札幌市及び近郊の事業所にお勤めの方など | 5,000円 | 36名(先着順) | 定員になり次第 | さっぽろ産業振興財団 | 事業推進課 | セミナー担当 | 011-820-3122 | seminar@sapporosansin.jp | https://seminar.sapporosansin.jp/seminar/1701/ | |
| ビジネスに活かす「コーチング・コミュニケーション」(対面セミナー) | 中堅/若手社員向け | 部下とのコミュニケーションを向上させたい・チーム力を強化させたいなどのリーダーの方、お客様との信頼関係を強化したい営業職・販売職の方、職場環境を改善させたい管理者の方など向け。様々なビジネスシーンに効果をもたらす「コーチング」をワークなどを通じて学びます。 | 2022年9月15日(木) 9:30～16:30 | 札幌市産業振興センター技能訓練棟3階セミナールーム1(札幌市) | 特になし:主に札幌市及び近郊の事業所にお勤めの方など | 5,000円 | 36名(先着順) | 定員になり次第 | さっぽろ産業振興財団 | 事業推進課 | セミナー担当 | 011-820-3122 | seminar@sapporosansin.jp | https://seminar.sapporosansin.jp/seminar/1703/ | |

中堅層(在職者)

| 研修・セミナー等の内容 | | | | | | | | | 問合せ・申込先 | | | | | | |
|---|--|--|---|---------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|------------------|------------|-------------|--------------|--|---|----|
| 名称 | 対象者 | 概要 | 開催日時 | 場所 | 必要な資格 | 参加料 | 定員 | 申込締切 | 機関名 | 部署名 | 担当者名 | 電話番号 | メールアドレス | URL | 備考 |
| 脅威情報とセキュリティ対策 | 中小企業等の在職者 (事業主から指示を受けた者に限る) | 社内の情報セキュリティを維持するために、セキュリティポリシーの必要性を理解し、セキュリティ対策に必要な知識と技能を習得する。 | 2022年9月28日(水) 10:00～17:00 | ポリテクセンター 北海道 (札幌市) | なし | 2,200円 | 30名 | 8月23日(火) (定員になり次第締め切り) | ポリテクセンター北海道 | 生産性センター業務課 | 富樫・小貴・滝口・多仁 | 011-640-8828 | hokkaido-seisan@jeed.go.jp | https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/poly/biz/h152qs00000adebg.html | |
| 労災保険法に関する実務講座 | 人事・労務担当者 | 労働災害について具体的な事例にそって取り扱いの概要を説明し、認定の要件や給付に関する手続きを解説いたします。経営者は勿論、人事・労務担当者のご参加を頂きたいご案内申し上げます。 | 2022年9月28日(水) 13:30～17:30 | 北海道建設会館 8階F会議室 (札幌市) (オンライン) | なし | 会員 6,600円 一般 8,800円 (税込) | 6名(会場) + オンライン | 9月21日(水) *但し、定員になり次第締め切らせていただきます。 | 北海道経済連合会 | 労働政策局 | 竹上・児玉 | 011-251-3592 | kouza@dokeiren.gr.jp | http://www.dokeiren.gr.jp/roudou_seisaku/content/files/seminer/220928労災保険法に関する実務講座.pdf | |
| 現場改善リーダー養成講座 | 現場改善リーダー | 生産の基本となる5Sの進め方、改善を進める際に身につけておきたいIEの基本など、科学的根拠に基づく分析手法から、成果につながる改善活動を推進するリーダーの役割など、実践的に学びます。 | 2022年 10月12日(水)～14日(金) | 中小企業大学校 旭川校 (旭川市) | なし | 32,000円 | 25名 | ホームページ上で応募状況をお知らせ | 中小企業大学校旭川校 | | | 0166-65-1200 | | https://www.smri.go.jp/institute/asahikawa/index.html | |
| 50代以上のキャリアの描き方 ～事例や心理学によるキャリアデザイン準備講座～ | 50代以上。またはその方の支援者 | 終身雇用制が崩壊したといわれ、ますますキャリアオーナーシップが求められる今、長生きの時代でこれからの職業人生を含むご自身のキャリア円熟期をどの様に描いていくのか、参考になる事例・キャリア理論をご紹介します。また時代が大きく急速に動いた中で、キャリアは個々のものでありながら、家庭等の周囲に与える影響も多いものです。時代の変化に伴いライフキャリアとビジネスキャリアをどのように考えるのか、周りとの関係性も疎かにしないことが重要という点など、シニア世代の方が直面しているリアルな問題を経験豊富なキャリアコンサルタントがお伝えします。 | 2022年10月14日(金) 4時間 13:00～17:00 | 北海道ソフトウェア開発機構 研修室 (札幌市) | 特になし | 16,500円 | 15名 | 開催日2週間前 | (株)北海道ソフトウェア開発機構 | 事業部研修課 | | 011-816-9700 | kensyu@deos.co.jp | https://www.deos.co.jp/koza/detail/ps070 | |
| IT技術者のためのシステム・シンキング ～複雑な状況下でも問題解決に導く～ | 中堅リーダー、マネージャー向け | 「問題がたくさんあり、どこから手をつけてよいかわからない」、「今まで成功してきたやり方では、うまくいかなくなってしまった」、「解決したはずなのに、繰り返し起こってしまう」…従来の分析的問題解決手法では解決できないような複雑な問題が多く発生する現在。そんな複雑な問題をより大きな視野で見据え、腰を据えて取り組み、根本的な解決を実現する手法『システムシンキング』を2日間で学習します。 | 2022年 11月10日(木)、11日(金) 全2日間 9:30～16:30 | 北海道ソフトウェア開発機構 研修室 (札幌市) | 「IT技術者のためのコミュニケーション」を受講していることが望ましい | 55,000円 | 15名 | 開催日2週間前 | (株)北海道ソフトウェア開発機構 | 事業部研修課 | | 011-816-9700 | kensyu@deos.co.jp | https://www.deos.co.jp/koza/detail/ps028 | |
| ITプロジェクトマネジメント計画 (PMBOK6版+PMBOK7版対応) | ITプロジェクトにおいてリーダー、マネージャーの役割を担っている、または将来プロジェクトを担う方 | 計画なくして管理なし！！プロジェクトマネジメント計画で、プロジェクト成功は8割くらい決まっている、と言われていた。開発プロジェクトの難しさを踏まえて理解し、具体的に「実現可能な」プロジェクト計画を実践的なワークショップを通して、じっくり立案する。 | 2022年 11月15日(火)、16日(水) 全2日間 9:30～17:30 | 北海道ソフトウェア開発機構 研修室 (札幌市) | 開発プロジェクトの経験が3年以上程度、あることが望ましい。(ITプロジェクトマネジメント入門、受講済またはプロジェクトマネジメントの基礎知識(PMBOK概要、SCRUM)があることが望ましい。) | 71,500円 | 15名 | 開催日2週間前 | (株)北海道ソフトウェア開発機構 | 事業部研修課 | | 011-816-9700 | kensyu@deos.co.jp | https://www.deos.co.jp/koza/detail/pm032 | |

中堅層(在職者)

| 名称 | 対象者 | 研修・セミナー等の内容 | | | | | | | 問合せ・申込先 | | | | | 備考 | |
|---|--|--|--|---------------------------------|--|---------|-----|---------|--------------------|--------|------|--------------|--|---|-----|
| | | 概要 | 開催日時 | 場所 | 必要な資格 | 参加料 | 定員 | 申込締切 | 機関名 | 部署名 | 担当者名 | 電話番号 | メールアドレス | | URL |
| デジタル時代の事例から学ぶビジネス価値提案 | DXを推進する部門においてリーダー、マネージャの役割を担っている、または将来プロジェクトを担う方、DX時代の提案を担う方 | デジタル時代において、プロジェクト以前にビジネスモデルから変革することが求められる時代に、顧客(ユーザ部門)とともに、新しいビジネスモデルを構想することをITエンジニアたちにも求められています。働き方改革が、なかなか「改善」の域が出られないように、本質的な課題に向き合う必要があります。そうしたビジネスモデルの価値を考えることから、ビジネスの本質に迫る発想と、見える化するスキルを習得するコースです。 | 2023年 1月24日(火)、25日(水) 全2日間 9:30～16:30 | 北海道ソフトウェア技術開発機構 研修室 (札幌市) | プロジェクトマネジメントの基礎知識、ビジネス上の経験が1年以上、あることが望ましい | 66,000円 | 15名 | 開催日2週間前 | (株)北海道ソフトウェア技術開発機構 | 事業部研修課 | | 011-816-9700 | kensyu@deos.co.jp | https://www.deos.co.jp/koza/detail/st010 | |
| ショートケースメソッドによるITプロジェクトの「エンゲージメント」トレーニング | ITプロジェクトにおいてリーダー、マネージャの役割を担っている、または将来プロジェクトを担う方 | 現場のプロジェクトリーダー・マネージャは、プロジェクトの成功に向けて、ステークホルダの状況をつねに分析し、巻き込んでいくことが求められています。実際は、目先の開発や運用業務に没頭してしまい、なかなか、「巻き込み」のための人間関係を築くことができないことがあります。またパワハラ防止法も施行され、人を動かすスキルは益々重要性が高まります。そこで、実際にありそうなシーンでのショートケースを通して、具体的なシーンごとに「そのときどうする」「そのときどう話す」を考え、実務で使える瞬発力を高めるコースです。 | 2023年 1月26日(木)、27日(金) 全2日間 9:30～16:30 | 北海道ソフトウェア技術開発機構 研修室 (札幌市) | プロジェクトマネジメントの基礎知識(PMBOK概要、SCRUM)があることが望ましい。開発プロジェクトの経験が3年以上、あることが望ましい。 | 60,500円 | 15名 | 開催日2週間前 | (株)北海道ソフトウェア技術開発機構 | 事業部研修課 | | 011-816-9700 | kensyu@deos.co.jp | https://www.deos.co.jp/koza/detail/pm036 | |
| ITプロジェクトマネジメント実行管理(PMBOK6版+PMBOK7版対応) | ITプロジェクトにおいてリーダー、マネージャの役割を担っている、または将来プロジェクトを担う方 | 実現可能なプロジェクトマネジメント計画を立案しても、キックオフ後の現場でのプロジェクトの運営、管理、コントロールは、プロジェクトリーダー、マネージャのアンテナと判断力、行動力によって、問題を最小限に抑えて進めることができる。実際によくある問題を実践的にワークショップを通して、判断力を鍛え、現場での実践力を向上させる。 | 2023年 2月27日(月)、28日(火) 全2日間 9:30～17:30 | 北海道ソフトウェア技術開発機構 研修室 (札幌市) | 開発プロジェクトの経験が3年以上程度、あることが望ましい。(ITプロジェクトマネジメント計画、受講済であることが望ましい) | 71,500円 | 15名 | 開催日2週間前 | (株)北海道ソフトウェア技術開発機構 | 事業部研修課 | | 011-816-9700 | kensyu@deos.co.jp | https://www.deos.co.jp/koza/detail/pm033 | |
| ショートケースメソッドによるITプロジェクトの「炎上」リスク予防・予知トレーニング | ITプロジェクトのリーダー、マネージャまたは今後プロジェクトを担う方 | 現場のプロジェクトリーダーは、企業や開発プロジェクトを成功に導くにあたり、リスクに気づきながらも手を打っていないことに頭を悩ませています。そこで、複数のショートケースメソッド(失敗例、成功例)を通して、具体的なシーンごとに「そのときどうする」を考え、実務で使えるスキル習得を目指します。現場での「炎上」寸前のプロジェクト疑似経験から、そのまま現場での「知恵」として活用できる能力を高めるコースです。 | 2023年 3月1日(水)、3月2日(木) 全2日間 9:30～16:30 | 北海道ソフトウェア技術開発機構 研修室 (札幌市) | プロジェクト管理基礎知識(PMBOK、SCRUM)を有し、システム開発3年以上の経験者 | 60,500円 | 15名 | 開催日2週間前 | (株)北海道ソフトウェア技術開発機構 | 事業部研修課 | | 011-816-9700 | kensyu@deos.co.jp | https://www.deos.co.jp/koza/detail/pm035 | |