

平成25年度ものづくり小規模事業者等人材育成事業における技術継承支援者一覧(第3回公募)

日時	日数	開催場所	実施機関	講師	名称	内容	類型	料金	定員	電話	URL
平成26年1月8日	1日	東京都新宿区西新宿2-7-1	(株)日本テクノセンター	中根 浩治	ボカミス、ヒューマンエラーの撲滅とその対策実践講座	ヒューマンエラーを低減するための現場での取組み方に関する基礎的な知識、技能の習得	③ 現場改善	47,250円 (複数割引42,000円)	30	03-5322-5888	http://www.i-techno.co.jp/infos/view/7127
平成26年1月14日	1日			伊藤 英樹	プラスチック製品設計・成形加工技術の基礎講座	・プラスチックの諸成形法 ・射出成形金型と成形加工 ・プラスチック材料特性と選定 ・成形品の形状設計ポイント ・射出成形不良の原因と対策	① 技術・技能	47,250円 (複数割引42,000円)	30		http://www.i-techno.co.jp/infos/view/7282
平成26年1月21日	1日			福岡 俊道	壊れないボルト締結体設計とゆるみ対策およびその実際	・ねじの幾何学と力学に関する基礎知識 ・摩擦に重点を置いたトルク法の見直し ・各種締付け方法の概要と特徴 ・ねじ谷底の応力集中と疲労強度の評価方法と向上策 等	① 技術・技能	47,250円 (複数割引42,000円)	30		http://www.i-techno.co.jp/infos/view/7153
平成26年1月23日	1日			羽山 定治	工作機械の送り機構および案内機構設計の基礎とノウハウ	工作機械の送り機構および案内機構の基本技術	① 技術・技能	47,250円 (複数割引42,000円)	30		http://www.i-techno.co.jp/infos/view/7148
平成26年2月19日	1日			片岡 征二	金属加工の品質を向上させる潤滑技術の基礎と潤滑油の最適選定および表面改質技術	・潤滑油の構成物質 ・摩擦界面における潤滑油の役割 ・金型材質、金型表面処理	① 技術・技能	47,250円 (複数割引42,000円)	30		http://www.i-techno.co.jp/infos/view/7284
平成26年2月13日	1日	群馬県伊勢崎市宮子町1211-1	群馬県職業能力開発協会	岩田 雅明	強い組織を創るための研修	・強い組織の共通点を知る ・メンバーのベクトルを合わせ、集中した組織のパワーを発揮させる知恵 常に改善・改革を続ける組織づくりのノウハウ	③ 現場改善	15,000円(非会員) 10,000円(会員)	15	0270-23-7761	http://www2.gunmanet.ne.jp/g-vada/kousyuu/25-a-024.pdf
平成26年1月21日	1日	東京都渋谷区渋谷3丁目1-1	・公益財団法人 日本生産性本部 ・日本IE協会	井熊 光義	ムダを見つける目とIE改善マインド	1. 現場の正しい見方・考え方、改善マインド ・モノの見方・考え方 ・改善マインドとは、ムダをムダと感じる力とは 2. 改善総合演習 ～ムダの発見と改善～ ・作業観察を通してムダを発掘と問題点の解析 ・改善案の検討、トライアル ・改善効果の見極め ・生産性、リードタイムの比較と発生するムダの違い 3. 効率的な改善の進め方とまとめ	③ 現場改善	42,000円 31,500円(会員)	15	03-3400-8715	http://www.ie.com/activity/ie-seminar/ie-specialty/post-6252/
平成26年1月11日～2月22日	9日	埼玉県児玉郡美里町北十条310番地	(株)トップ工業	田畑 知三	機械保全の基礎(電気編)	・リレー制御、シーケンサ制御、サーボ制御 等 ・PLC回路組立作業 ・故障探求法、導通検査法 ・リレーシーケンス回路、リレー、タイマ点検 等 ・シーケンスプログラム、位置決めプログラム 等	① 技術・技能	50,000円	6	0495-76-3808	http://www.top-k.co.jp/
平成26年2月18日	1日	東京都港区芝公園3-5-22	日本オプトメトロニクス協会	武田 光夫	現代干渉計測入門	・干渉計測のための予備知識 ・干渉縞解析の基礎 ・位相アンラッピング ・白色干渉計測・スペクトル干渉計測	① 技術・技能	38,850円 34,650円(協賛) 30,450円(賛助) 25,200円(会員)	15	03-3435-9321	http://www.ioem.or.jp/ji-nzai_ikusei.htm#kanshily_oukaisu
平成26年2月6日～7日	2日			三宅 洋一	デジタルカラー画像の解析・評価	・マルチメディア時代の画像再現 ・写真、印刷、テレビの色再現 ・デジタル画像の形成 ・色の測定 ・表色 ・視覚の特性 ・画像の主観評価 ・画像の物理評価 ・異なったデバイス間の色変換 ・分光反射率の推定とその応用 ・視覚特性に基づく画像再現と評価	① 技術・技能	68,250円 60,900円(協賛) 54,600円(賛助) 45,150円(会員)	10		http://www.ioem.or.jp/ji-nzai_ikusei.htm#colorgaz_ou

日時	日数	開催場所	実施機関	講師	名称	内容	類型	料金	定員	電話	URL
平成26年1月24日～26日	3日	東京都港区芝公園 1-2-10	(株)ベリテ	榎戸 正一	CAE理解のための工業数学	<ul style="list-style-type: none"> ベクトル、ベクトルの内積・外積 行列及び行列式 固有値及び固有ベクトル 対数及び指数関数 座標変換 複素数 微分法とその応用 積分法とその応用 微分方程式 	① 技術・技能	105,000円 85,000円(複数割引)	5	http://cae-school.com/pdf/mathematics201401.pdf	
平成26年1月31日～2月2日	3日				CAE理解のための材料力学	<ul style="list-style-type: none"> 応力とひずみ 軸力を受ける棒 はりの問題 ねじり 組合せ応力 ひずみエネルギー 	① 技術・技能	105,000円	5	http://cae-school.com/pdf/materials201401.pdf	
平成26年2月7日～9日	3日				CAE理解のための有限要素法(FEM)	<ul style="list-style-type: none"> 有限要素法の特徴及び分類 応力の定義 ひずみの基礎式 弾性体の構成式 境界条件 仮想仕事の原理 有限要素の種類 形状関数 数値積分法 ひずみと応力の計算 	① 技術・技能	105,000円	5	http://cae-school.com/pdf/fem201402.pdf	
平成26年2月22日	1日				はじめのCAE静解析実践講習	<p>簡単なモデルを用いて実際に静解析を行いながら基本的な解析技能の習得を図る。</p> <ol style="list-style-type: none"> 構造解析基礎の説明 ソフトの基本操作の説明 長方形梁の応力・変形解析 <ul style="list-style-type: none"> A. ビーム要素を用いた梁の応力・変形解析 B. ソリッド要素を用いた梁の応力変形解析 ハルブ形平板の応力・変形解析 演習問題 梁の応力・変形解析 梁の座屈解析 長方形の応力・変形解析 	① 技術・技能	35,000円	5	http://cae-school.com/pdf/haiimetse201402.pdf	
平成26年2月23日	1日	はじめのCAE振動解析実践講習	<p>簡単なモデルを用いて実際に振動解析を行いながら基本的な解析技能の習得を図る。</p> <ol style="list-style-type: none"> ハルブ形平板の時刻層応答解析 <ul style="list-style-type: none"> A. ハルブ形平板の固有値解析 B. 1次の固有振動数(にて弧の中心に10NのSin波を半波長掛けた場合の時刻層応答解析 ハルブ形平板の周波数応答解析 <ul style="list-style-type: none"> A. ハルブ形平板の(Plastic材に変更後の)固有値解析 B. 直接強制運動定義による10～500Hzまでの(変位定義での)周波数応答解析 直接強制運動定義による500～2000Hzまでの(加速度定義での)周波数応答解析 大質量法定義による500～2000Hzまでの(加速度定義での)周波数応答解析 家形梁モデルの応答スペクトル解析 <ul style="list-style-type: none"> A. 家形梁モデルの固有値解析 B. 家形梁モデルの応答スペクトル解析 	① 技術・技能	35,000円	5	http://cae-school.com/pdf/haiimetseshindo201402.pdf				

日時	日数	開催場所	実施機関	講師	名称	内容	類型	料金	定員	電話	URL
平成26年2月13日～14日	2日	大阪府大阪市北区 梅田2-2-22	一般社団法人 日本能率協会	宮澤 武	JATA公認ISO9001内部監査員養成コース	・内部監査 ・内部監査員に求められる力量 ・品質マネジメントシステム(QMS)と内部監査 ・QMS全体概要とPDCAサイクル ・JISQ9001:2008規格要求事項の解説 ・実際の仕事と規格要求事項の関連付け ・内部監査の進め方と知っておくべき監査技法 ・模擬監査 等	③ 現場改善	88,000円(一般) 78,000円(会員)	15	03-3434-1242	http://school.ima.or.jp/search/detail.php?seminar_no=289
平成25年1月21日	1日	東京都港区		中村 茂弘	経営直結型5S実践セミナー	原価低減やリードタイム短縮、生産性向上に結び付く5Sの実践力を学習する	③ 現場改善	47,250(会員) 54,600(一般)	15	03-3434-1410	http://school.ima.or.jp/search/detail.php?seminar_no=1289
平成26年1月20日～24日	5日	東京都港区芝公園 3丁目1-22		片山 寿蔵	JRCA承認ISO9001審査員研修コース	・品質マネジメントシステム及びISO9000ファミリー規格 ・JISQ9000:2006とJISQ9001:2008の理解 ・品質マネジメントシステムの文書化と評価 ・品質マネジメントシステム審査 ・フォローアップ作業 等	③ 現場改善	231,000円 200,000円(開催45日 前申込みの場合)	10		http://school.ima.or.jp/search/detail.php?seminar_no=674
平成26年1月21日～22日	2日			糸魚川 浩司	ISO9001規格解説セミナー	・ISO9000ファミリーの概要 ・ISO9000:2005 基本及び用語の解説 ・ISO9001:2008 要求事項の解説 ・プロセスアプローチ入門	③ 現場改善	88,000円(一般) 78,000円(会員)	10		http://school.ima.or.jp/search/detail.php?seminar_no=286
平成26年1月28日	1日			宮澤 武	ISO9001基礎セミナー	・ISO9001に関する基礎知識を学ぶ ・ISO9001の基本(プロセスアプローチとシステムアプローチを学ぶ) ・ISO9001の用語解説 ・ISO9001規格要求事項のポイント・概要説明 ・認証取得活動の概要 ・認証取得後の運用について ・役に立つマネジメントシステムとは	③ 現場改善	41,000円(一般) 36,000円(会員)	15	03-3434-1242	http://school.ima.or.jp/search/detail.php?seminar_no=284
平成26年1月31日～2月1日	2日			糸魚川 浩司	JATA公認ISO9001内部監査員養成コース	・内部監査 ・内部監査員に求められる力量 ・品質マネジメントシステム(QMS)と内部監査 ・QMS全体概要とPDCAサイクル ・JISQ9001:2008規格要求事項の解説 ・実際の仕事と規格要求事項の関連付け ・内部監査の進め方と知っておくべき監査技法 ・模擬監査 等	③ 現場改善	88,000円(一般) 78,000円(会員)	15		http://school.ima.or.jp/search/detail.php?seminar_no=289
平成26年2月25日～26日	2日			古町 純代	JATA公認ISO9001内部監査員養成コース	・内部監査 ・内部監査員に求められる力量 ・品質マネジメントシステム(QMS)と内部監査 ・QMS全体概要とPDCAサイクル ・JISQ9001:2008規格要求事項の解説 ・実際の仕事と規格要求事項の関連付け ・内部監査の進め方と知っておくべき監査技法 ・模擬監査 等	③ 現場改善	88,000円(一般) 78,000円(会員)	15		http://school.ima.or.jp/search/detail.php?seminar_no=289
平成26年1月28日	1日			東京都新宿区納戸 町25-1	桑山 重光	計量士技術講習会 実務コース 「電子式非自動はかりの校正と不確かさの評価の実務」	・不確かさの概要 ・電子式非自動はかりの校正手順 ・電子式非自動はかり校正実習	① 技術・技能	15,000円(一般) 10,000円(会員)	20	03-3268-4925
平成26年1月29日	1日	桑山 重光	計量士技術講習会 実務コース 「分銅校正の不確かさの評価と校正実務」		・分銅校正と規格の概要(JIS B 7609:2008) ・分銅校正の校正方法、手順 ・分銅校正の実習						
平成26年1月30日～31日	2日	桑山 重光 金井 一榮 吉川 勲 阿知波 正之 磨田 光夫 中村 毅洋 中野 廣幸	計量士技術講習会 専門コース 「計測管理」		測定トレーサビリティと不確かさ これからの計測管理とは ISO/JIS Q 9001 品質マネジメントシステム 計測管理の具体的手法 測定トレーサビリティと不確かさ 計測管理の具体的手法 測定トレーサビリティと不確かさ ISO/JIS Q 10012 計測管理マネジメントシステム	① 技術・技能	30,000円(一般) 20,000円(会員)	20			

日時	日数	開催場所	実施機関	講師	名称	内容	類型	料金	定員	電話	URL
平成26年2月8日	1日	愛知県安城市今池町三丁目1番36号	一般社団法人 愛知県計量連合会	渡辺 雪宣	中小企業向け測定基礎研修会	・測定の基礎 ・測定器の基礎知識と使い方 ・測定器の管理 ・測定、計量作業の整理・整頓	① 技術・技能	5,000円(一般) 3,000円(会員)	20	0563-59-7250	http://blog.foo.ne.jp/2009-aichi
				広瀬 幸造		・質量計の基礎知識と使い方 ・測定機器の選択					
				日高 鉄也		・長さ測定器の基礎知識と使い方 ・ISO9000が求める測定器の管理					
平成26年1月21日～22日	2日	東京都杉並区高円寺南 1-2-1	一般財団法人 日本科学技術連盟	松田 啓寿	QC手法基礎コース	・品質管理 ・データのとり方・まとめ方 ・グループディスカッション ・データのとり方・まとめ方 QC七つ道具	③ 現場改善	39,900円(一般) 34,650円(会員)	30	03-5378-9816	http://www.iuse.or.jp/seminar/18015/
平成26年1月27日	1日			保科 昇	すぐわかる業務改善スキルアップコース	・何のために業務改善を行なうのか ・問題解決の手順“7つのステップ” ・テーマの選定、現状把握と目標の設定 ・活動計画の作成 ・対策の検討と実施、効果の確認 ・標準化と管理の定着	③ 現場改善	26,250円(一般) 23,100円(会員)	25		http://www.iuse.or.jp/seminar/18018/
平成26年2月6日	1日			国分 正義	人を育てるコーチングセミナー	・人を育てるコーチング ・時代の変化が求めるもの ・コミュニケーションとは ・コーチングとは ・コーチングの実践と大切な3つのスキル ・GROWモデルと自分発見 ・コーチングと自己形成	② 教える力	26,250円(一般) 23,100円(会員)	30		http://www.iuse.or.jp/seminar/18040/
平成26年2月24日～25日	2日			市川 享司	品質トラブル防止のためのヒューマンエラー防止策と目でみる管理の実践セミナー	・最近の品質問題の共通点と対応策 ・ヒューマンエラー防止のためのグループ演習 ・事例紹介	③ 現場改善	39,900円(一般) 36,750円(会員)	30		http://www.iuse.or.jp/seminar/18077/
				中西 勝治		・ヒューマンエラーはなぜ起きるのか ・ヒューマンエラーの原因とは ・作業とヒューマンエラーのメカニズム ・ヒューマンエラー発生時の要因分析 ・ヒューマンエラー防止対策の進め方 ・ヒューマンエラーを防ぐやる気の出し方 ・管理者・管理者(リーダー)の役割 ・現場力とは何か、強い現場をつくるには ・ヒューマンエラー防止のためのグループ演習	③ 現場改善				
平成26年1月22日	1日			後藤 光範	ISO 9000入門コース	・ISO、品質マネジメントとは ・ISO9000ファミリー規格と認証制度 ・品質マネジメントの原則と考え方 ・JISQ9000用語の解説 ・JISQ9001要求事項の解説	③ 現場改善	23,100円(一般) 18,900円(賛助)	20		http://www.iuse.or.jp/seminar/18103/
平成26年1月23日～24日	2日				ISO 9000内部監査員2日間コース	・品質マネジメントシステムと内部監査 ・実際の仕事と規格の関連付け ・内部監査の進め方と技術 ・内部監査の準備 ・内部監査の実施 ・内部監査結果(中間、最終)のまとめ 等	③ 現場改善	73,500円(一般) 58,800円(賛助)	20		http://www.iuse.or.jp/seminar/18105/
平成26年1月30日～31日	2日				ISO 9000内部監査員スキルアップコース	・内部監査の問題点と疑問点 ・内部監査の基本 ・品質マネジメントシステムの監査 ・監査では何を見るか ・プロセスを見る監査 ・プロセスの妥当性確認 ・マネジメント監査へのアプローチ ・マネジメント監査の視点 等	③ 現場改善	73,500円(一般) 58,800円(賛助)	12		http://www.iuse.or.jp/seminar/18108/
平成26年2月17日～18日	2日				ISO 9001要求事項の詳細解説コース	・品質マネジメントシステムとその規格 ・JISQ9001の逐条解説 ・JISQ9001の要求事項をめぐる問題点と疑問点 ・JISQ9001の解説 ・理解度確認テストとその回答をめぐる議論 ・組織の品質パフォーマンスの向上	③ 現場改善	73,500円(一般) 58,800円(賛助)	15		http://www.iuse.or.jp/seminar/18104/
平成26年2月19日～21日	3日				ISO 9000内部監査員3日間コース	・品質マネジメントシステムと内部監査 ・内部監査の進め方 ・チェックリストの作成 ・内部監査のケーススタディ ・内部監査の技術 ・ISO9001の理解 ・内部監査の準備 ・内部監査の実施 ・内部監査結果(中間、最終)のまとめ 等	③ 現場改善	105,000円(一般) 94,500円(賛助)	14		http://www.iuse.or.jp/seminar/18106/

日時	日数	開催場所	実施機関	講師	名称	内容	類型	料金	定員	電話	URL
平成26年1月23日～24日	2日	山形県鶴岡市	公益財団法人庄内地域産業振興センター	高橋 和樹	CAE設計応用講座	製品開発の後戻り防止、リードタイム短縮による企業競争力の向上のため、3次元CADとCAE解析を活用・応用しながら、製品開発設計の初期段階から問題点を洗い出す設計品質を高めるフロントローディング設計についての基本理論、構造CAE解析等の習得	① 技術・技能	33,000円	6	0235-23-2200	http://www.shonai-sansin.or.jp/seminar/13/3dcae/index.html
平成26年1月9日～10日	2日	群馬県前橋市	群馬県立前橋産業技術専門学校	桑原 清市	生産現場の改善手法(実践編)②	5SやQC、品質管理手法や改善活動等の技能を学習	③ 現場改善	9,600円	20	027-230-2211	http://www.maetech.ac.jp/rinbou/h25monodukuri/inzai1.pdf
平成26年1月10日～31日	5日	群馬県太田市	一般財団法人地域産学官連携ものづくり研究機構	新井 祐仁	役立つ現場改善の進め方	「5S」「事実とは」「なぜボカミスするか」「ムダとは」という視点から現場で起きる色々な問題を理論と実践を通して解決する手法を学ぶ	③ 現場改善	9,000円(会員) 18,000円(一般)	10	0276-50-2100	http://mro.or.jp/
平成26年1月20日～21日	2日	愛知県名古屋	一般社団法人 日本産業訓練協会	榊原 洋史	必ず覚える仕事の教え方講座 14時間コース	仕事の教え方(TWI-JIIによる指導方法)	② 教える力	42,000円	15	03-3409-3551	http://www.maroon.dti.ne.jp/sankun/tokvo/monodukuri.html
平成26年1月27日～28日	2日	大阪府大阪市		室富 正達	必ず覚える仕事の教え方講座 14時間コース	仕事の教え方(TWI-JIIによる指導方法)	② 教える力	42,000円	15		http://www.maroon.dti.ne.jp/sankun/tokvo/monodukuri.html
平成26年2月6日～7日	2日	愛知県名古屋		榊原 洋史	必ず覚える仕事の教え方講座 14時間コース	仕事の教え方(TWI-JIIによる指導方法)	② 教える力	42,000円	15		http://www.maroon.dti.ne.jp/sankun/tokvo/monodukuri.html
平成26年2月18日～27日	5日	兵庫県神戸市	株式会社キャリア総研	長谷川 政二	生産現場の改善手法	科学的な管理手法の習得、実践活用できるようにするために現場改善に役立つ事例を用いグループワークや演習を実施	③ 現場改善	60,000円	20	075-253-5625	http://careersouken.web.fc2.com/careersouken.pdf