

# 未来を拓く

能力開発セミナー

コース名： <b>生産システムのキャップフローによる採算性評価</b>	受講料： <b>12,000円</b>
コース№： <b>3M811</b>	定員： <b>15名</b>
開催日： <b>1/24(水).25(木)</b>	

生産計画/生産管理の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)、安全性向上に向けた生産システムの採算性の事例演習を通して、企業の改善活動を評価する方法について習得します。

**NEW**

コース名： <b>高圧電気設備の保守点検技術</b>	受講料： <b>17,000円</b>
コース№： <b>3D021</b>	定員： <b>10名</b>
開催日： <b>1/24(水).25(木).26(金)</b>	

診断・予防保全に向けた高圧受電設備を使用した保守点検方法及び活線絶縁診断等について実習を通して、高圧電気設備の工事・維持及び運用実務を効率よく安全に行える技能・技術を習得します。

コース名： <b>基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術</b>	受講料： <b>16,000円</b>
コース№： <b>3D232</b>	定員： <b>10名</b>
開催日： <b>2/20(水).21(水).22(木)</b>	

鉛フリーはんだを使用した手はんだ付け作業における、鉛フリー化に起因する問題解決と品質向上をめざして、鉛フリーはんだ付け作業の実践技術・管理技術を習得します。

コース名： <b>マイクロソルダリング技術(鉛フリー・マニキュアソルダリング)</b>	受講料： <b>23,000円</b>
コース№： <b>3D252</b>	定員： <b>5名</b>
開催日： <b>2/27(水).28(水).29(木)</b>	

デバイス・基板製造/実装組立の現場力強化及び技能継承をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けたマイクロソルダリングの実習と評価を通して、高品質なはんだ付けを行うための技術について習得します。

コース名： <b>実践建築設計 3次元CAD技術(戸建て住宅編)</b>	受講料： <b>10,000円</b>
コース№： <b>3H131</b>	定員： <b>10名</b>
開催日： <b>1/27(土).28(日)</b>	

3DマイホームデザイナーPRO9EXを使用し、戸建て住宅の間取り作成からベース作成及びプレゼンテーション用の資料作成まで一連の技術を習得します。

コース名： <b>ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック(板材編)</b>	受講料： <b>18,000円</b>
コース№： <b>3M552</b>	定員： <b>10名</b>
開催日： <b>2/17(土).18(日)</b>	

溶接機の取扱い、故障しやすい箇所、メンテナンスポイント等を実技の最初に行います。溶接トーチ及び溶加棒のコントロールやクレータ機能等を実践的に学びます。電流やパルス条件等の違いによる溶接部への影響を学科教育時に説明します。

コース名： <b>旋盤によるねじ切り加工技術</b>	受講料： <b>20,500円</b>
コース№： <b>3M161</b>	定員： <b>7名</b>
開催日： <b>1/24(水).25(木).26(金)</b>	

汎用機械加工の現場力強化をめざして、技能高度化に向けた旋盤によるねじ切り加工実習を通して、加工工程の検討、工具・切削条件の選定及び加工後の評価等、高精度加工に必要な知識・技術を習得します。

コース名： <b>トランプル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術</b>	受講料： <b>12,500円</b>
コース№： <b>3H432</b>	定員： <b>10名</b>
開催日： <b>1/18(木).19(金)</b>	

建築設備工事の現場力強化をめざして、技能高度化に向けた給排水設備におけるトランプル対策(解決)実習を通して、各種管の加工・接合技術を習得します。

コース名： <b>色彩心理を活用したカラーコーディネート実践技術(土日開催)</b>	受講料： <b>12,500円</b>
コース№： <b>3H171</b>	定員： <b>10名</b>
開催日： <b>3/2(土).3/3(日)</b>	

新築住宅や既存住宅、店舗等を含む居住空間デザインで、色彩の特性や調和理論に加え、色彩心理に基づく実務的な色彩演習を通して、インテリアカラーコーディネートの実践的な技術を習得します。

※裏面にも掲載コースがあります。

# POLYTECHNIC CENTER

コース名: **NEW** 住空間リフォーム設計 (コミュニケーションベース編) 受講料: 15,500円

コースNo.: 3H101 開催日: 1/17(水).18(木) 定員: 12名

住空間リフォーム提案力アップに繋がる、3DCADを使用したプレゼンテーションとは異なる趣のある手書きでコミュニケーションパース技術を習得します。

コース名: **NEW** 住空間リフォーム設計 (ペット共生住宅計画編) 受講料: 14,500円

コースNo.: 3H111 開催日: 2/14(水).15(木) 定員: 12名

ペットの室内飼育の増加に伴い、「ペットと暮らす家づくりの提案」の商品価値が高まっています。リフォーム拡大提案に繋がるペット共生住宅計画における、住環境整備のポイントやプランニング技術を習得します。

コース名: **NEW** 木造住宅の構造安定性能設計技術 受講料: 7,000円

コースNo.: 3H231 開催日: 2/20(火).27(火) 定員: 10名

木造住宅設計の生産性の向上のために、木造住宅の性能表示制度に対応した演習課題を通して、住宅の構造安定性を確保した構造計画・設計・計算のできる技能・技術を習得します。

※コピーしてご利用ください。

申込日 令和 年 月 日

# 令和5年度 能力開発セミナー 受講申込書

## FAX送付先: 054-285-5192

郵送先: 〒422-8033 静岡県静岡市駿河区登呂3丁目1番35号

次のセミナーコースについて、受講対象者(受講要件)及び訓練内容を確認の上、受講を申込みます。

コース番号	コ ー ス 名	コース開始日	受講者名		性別	就業状況	生 年 月 日
			ふりがな	受 講 者 名			
	/	/			男・女	正社員 非正規雇用 その他	※西暦でご記入ください。
	/	/			男・女	正社員 非正規雇用 その他	※西暦でご記入ください。

申込区分 ※該当に☑  会社からの派遣(※1)  個人の自己受講

申込コースの訓練内容に関する経験・技術等(※2)

ふりがな

※個人申込の場合は記入不要です。

※本社以外は事業所名もご記入ください。

企業名	事業所名

申込担当者 ( 受講票等 ) ( 送付先 )	送付先住所		所属部署	役職	ふりがな	氏名
	〒	〒				
	会社の場合					
	自宅の場合					

※自宅へ送付する場合、請求書の宛名は個人名となります。

業 種 ※該当に☑	業 種		
	<input type="checkbox"/> 非鉄金属製造業	<input type="checkbox"/> 金属製品製造業	<input type="checkbox"/> 一般機械器具製造業
<input type="checkbox"/> 該当に☑	<input type="checkbox"/> 情報通信機械器具製造業	<input type="checkbox"/> 電子部品・デバイス製造業	<input type="checkbox"/> 精密機械器具製造業
	<input type="checkbox"/> その他の製造業( )	<input type="checkbox"/> 建設・設備工事業	<input type="checkbox"/> その他( )

従業員数 ※該当に☑	従業員数	従業員数	従業員数
	<input type="checkbox"/> A.1~29人	<input type="checkbox"/> B.30~99人	<input type="checkbox"/> C.100~299人
	<input type="checkbox"/> D.300~499人	<input type="checkbox"/> E.500~999人	<input type="checkbox"/> F.1000人~

所属団体名(※3)

- ※1 申込区分の「1 会社からの派遣」を選択した場合は、受講者が所属する会社の代表者の方(専業主、工場長等)にアンケート調査へのご協力をお願いしております。
- ※2 訓練を進める上で参考とさせていただいたため、今回受講するコース内容に関連した職務経験、資格、教育訓練受講履歴等をお待ちの方は、差支えない範囲でご記入ください。  
(例:切削加工の作業に約5年間従事)
- ※3 企業で所属している団体がございましたら、ご記入ください。(例:〇〇協会の、〇〇協同組合、〇〇工業団地、〇〇工業会、〇〇商工会議所等)
- ※4 申込後の内容変更・受講取消はお早めにお知らせください。受講料の返金はコース開始日7日前まで受付いたします。
- ※5 受講取消のご連絡が無かつた場合や、コース開始日7日前(開始日当日は含めません)受講取消からの受講料全額ご負担いただきます。
- ※6 訓練内容等のご不明な点、あるいは安全面・健康上においてご不安な点などございましたら、予めご相談ください。
- ※7 本申込書が当該施設に到着後、受講の可否についてご連絡いたします。※送信後、3日以内にご連絡がない場合は、電話にてお問合せください。
- ※8 保有個人情報保護について

- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報の適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。
- ご記入いただいた個人情報については能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。受講区分欄のIを選択された方は、申込担当者様へ送付いたします。

受付日	入力	記帳	受付No.	処理者
/	/	/	/	

RP.1-3(商工会議所・商工会用)

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 静岡支部  
 静岡能力開発センター(ポリテクセンター静岡) 訓練第二課  
 〒422-8033 静岡県駿河区登呂3丁目1番35号  
 TEL:054-285-7184 FAX:054-285-5192  
<https://www3.lead.go.jp/shizuoka/doly/zaishoku/index.html>

その他のコースは  
QRコードをスキャン!

