

令和8年度 日立地区産業支援センター事業計画 (1/2)

詳細は別途発行する各事業の開催案内及びホームページを参照ください

令和8年4月1日

No	区分	事業内容	定員(名)	日数<回数>	受講料(円/名)	日程は変更する場合があります (個別案内・HITSホームページをご覧ください)													備考			
						4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
1	人	人手不足の解消	別途案内																採用時のポイントや採用後のスキルアップなど、人材の確保・育成及び定着に向けたセミナー開催			
		人材確保・育成・定着、事業承継等に関するセミナーの開催																				
		兼業副業人材のマッチング																				
2	外	外国中核人材活用支援	別途案内																<ul style="list-style-type: none"> ・外国中核人材活用に向けた専門家による相談受付 ・モンゴルでの寄付講座・インターンシップの実施 ・外国人採用に係る制度や手続きなどに関するセミナーの開催 			
		優秀な外国中核人材を活用するための体制づくりや仕組みづくりを支援																				
3	現	現場のリーダー研修	別途案内																<ul style="list-style-type: none"> ・リーダーの役割とリーダーシップ ・やる気と能力を引き出す部下の指導・育成 ・自分らしいリーダーシップを目指した問題・課題のフィードバック 			
		生産現場の中核となる社員や、経営者の右腕候補の社員などを対象とした研修(リーダーシップ、コーチングスキル、マネジメントスキル等)を習得)を開催																				
4	人	【NEW】社員のメンタルヘルス研修	別途案内																・詳細カリキュラムは別途案内			
		社員に対するメンタルヘルスやパワハラ防止に関する意識向上を図ると共に、人材の離職を防ぐための風通しの良い組織構築に向けた研修を開催																				
		ものづくり基礎技術研修																				これまで図面の見方を体系的に学んだことがない方向けの基礎講座
		①機械図面の見方【対象:従業員】				12/回	3日間<4回>	6,200														
②製缶・溶接図面の見方【対象:従業員】	12/回	3日間<2回>	6,200																			
③電気図面の見方【対象:従業員】	12/回	未定	6,200														開催時期未定					
④測定器取扱の基礎【対象:従業員】	12/回	1日間<1回>	3,500														測定器具(ノギス、マイクロメータ、ダイヤルゲージ、ハイトゲージ)利用方法の基本を実習主体で習得					
5	機	機械加工基礎研修	7/回	5日間<3回>	23,200														DMG森精機社製のマシニングセンタ(SV500/40)を使用し、操作の基本(安全、プログラミング他)を習得			
		マシニングセンタの操作技術【対象:従業員】																				
6	3D	3D-CAD操作技術研修	5/回	2日間<1回>	15,700														板金・溶接の図面製作技術習得のための支援設計システム(CAD)操作の実践研修			
		3D-CAD(SOLID WORKS)の基本操作(板金・溶接コース)【対象:従業員】																				
7	技	技能検定受験対策研修	6/回	3~8日間(学科別)	13,200														学科試験直前の6~8月に実施。(上期分) ※ 時間帯は参加希望者と個別に調整可 【* 本検定の出願締切は4月中旬となりますので、願書提出を忘れずお願いします。】			
		技能検定(国家検定)の学科試験対策 ※普通旋盤、数値制御旋盤、マシニングセンタなど																				
8	大	大学生・高専生等の技術開発型人材との交流	別途案内																<ul style="list-style-type: none"> ・大学へのインターンシップ受入企業の紹介 ・学生対象のインターンシップ説明会・相談会 ・企業向け受入れセミナー開催(時期未定) 			
		地域の大学・高専等に在席する学生との交流機会を創出																				
9	導	導入機器操作個別指導	---	---	無料														随時受付、日程はその都度調整 ※ 機器操作個別指導は無料 ※ 機器使用は有料			
		当センターが保有する試験評価機器(三次元測定機、CNC画像測定機、振動試験機等)を使用する際の個別指導を実施																				
10	実	実務アドバイザー派遣	随時実施	最初の5日間は無料	6日目から11,000円/日														随時受付 支援例:ホームページ作成支援、ISO取得支援、機械操作・溶接技術の実技指導など			
		企業からの個別要望に基づき、専門分野に精通したアドバイザーを派遣																				
11	専	専門家による伴走支援	別途案内																<ul style="list-style-type: none"> ・マーケティング調査など、戦略策定に向けた専門家による支援 ・各種セミナーの開催 			
		中長期的な営業戦略の策定など、自社の課題の抽出や課題の解消、さらなる成長に向けた計画を策定する取組について、専門家による伴走支援を実施																				
12	品	品質・環境関連講座	12/回	4日間<1回>	6,200														<ul style="list-style-type: none"> ・ISO9001取得後の品質マネジメントシステム運用の要となる内部監査員の養成 ・【NEW】ISO9001:2026に関するセミナー開催(秋ごろ予定) 			
		①品質ISO内部監査員養成講座																				
②品質管理基礎講座(不良再発防止)	12/回	4日間<1回>	6,200													5Wを中心とした、不良原因の究明と再発防止策の考案						
13	競	中小企業DX(デジタルトランスフォーメーション)促進	別途案内																<ul style="list-style-type: none"> ・企業のIT化、DXを促進するため、専門家によるハンズオン支援 ・企業が抱える真の課題を明確化し、プロトタイプ導入によるシステム検証をサポート ・DX認定、DXセレクションを目指す企業の経営計画策定を支援 ・セミナー開催と専門家による個別プログラムを通じた、DXの基礎理解から自社課題の整理、DX戦略の策定までを一貫支援 ・IT担当者の横連携、DXテストベッドを活用した導入事例の水平展開 ・参加者は通年募集 			
		①DXハンズオン支援																				
		②【NEW】バリューアップDX推進 経営計画策定支援																				
		③DX研究会																				
④【NEW】業務効率化・自動化セミナー(ローコード、AIエージェント)														業務効率化・自動化のためローコードツールやAIエージェントのセミナー開催(5月~7月ごろ予定)								
14	ス	スタートアップマッチング	別途案内																<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業×スタートアップの協業の仲介 ・AIソリューションを使った実証実験の支援 			
		中小企業とスタートアップとの連携を促進し、革新的技術の活用による生産性と効率性の向上を支援																				
15	脱	脱炭素化促進支援	別途案内																<ul style="list-style-type: none"> ・脱炭素化に関する相談受付 ・省エネ診断やソフト導入による「見える化」支援 ・【NEW】省エネをテーマとした小集団活動の支援 ・セミナー及び勉強会開催(時期未定) 			
		2050年までのカーボンニュートラルを目指し、脱炭素化に向けた実現可能な取組を支援																				

【注記】

* 日立市、ひたちなか市及び常陸太田市内の企業は、社員の教育研修に係る費用の補助を各市から受けられる場合があります。他の地区はそれぞれの市町村にご確認ください。
 * 上記受講料は、東北臨海地域(日立市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、那珂市、東海村、ひたちなか市)に所在する事業所にお勤めの方の場合の金額です。それ以外の地域から受講される場合は、受講料が10%増額となります。



TEL:0294-25-6121

ウェブサイト: <https://www.hits.or.jp>

メルマガ登録: <https://www.hits.or.jp/mail-magazine>

<ウェブサイト>



<メルマガ登録>



