

## テーマ別研修 一般講座(6-7月)のご案内

業務上必要な特定のテーマに関する知識を専門知識・業務経験・指導経験のあるアドバイザーから効率よく学びます。各講座の内容は「テーマ別一般講座 講師と講座一覧」を御覧ください。

日時 2024年6月～7月 水曜日(原則) 14:30～16:30  
 会場 ワークテラス佐久会議室 B (会議室は期日によって変更する場合があります)  
 定員 各講座 10名程度  
 受講料(税込) 単独講座 4,000円/2H(会員) 6,000円/2H(非会員)  
 受講料(税込) 2回シリーズ 7,000円/2H×2回(会員) 12,000円/2H×2回(非会員)  
 会員: 佐久商工会議所・(一社)佐久産業支援センターの会員  
 参加申込 (一社)佐久産業支援センター  
 FAX: 0267-54-8172 お問い合わせ TEL: 0267-54-8171  
 締切 令和6年5月22日(水) 但し、定員になり次第締め切ります。

## 2024年度 テーマ別研修 一般講座(6-7月) 参加申込書

申込日: 令和6年5月 日

参加希望講座の選択欄の□にチェックを入れ、会社名、受講者氏名など必要事項を記入の上 FAXにてお申し込みください。(複数選択可)

選択	講座名	講師	時間 ×回数	主な対象者			開講日	
				経営	管理	一般		
<input type="checkbox"/>	EMC対策技術(電磁波シールド)	広瀬	2H		○	○	6/5	
<input type="checkbox"/>	現場力の向上	鷹野	2H×2回		○	○	6/19	6/26
<input type="checkbox"/>	FMEA(故障モード影響分析)	渡部	2H		○	○	6/10	
<input type="checkbox"/>	信頼性	渡部	2H		○	○	6/17	
<input type="checkbox"/>	生産革新(1/2, 2/2)	丸山	2H×2回	○	○		7/17	7/31
<input type="checkbox"/>	IATF16949の概要を学ぶ(自動車部品業界向け)	須田	2H	○	○		7/24	

企業名				□会員 / □非会員	
TEL	FAX				
申込者氏名	受講者	所属・役職		氏名	
所属・役職					
Eメール					

## 2024年度 テーマ別一般講座 講師別

A:補助金

B:IT、営業、マーケティング

C:環境、脱カーボン

D:ヘルスケア事業

E:労務管理、現場リーダー、5S

F:プレゼン、コピーライティング

G:製造業全般、管理者・経営者向け

H:製品開発、デザイン、特許、デザインレビュー

I:技術者向け

分類	講座名	講師	講義 時間×回数	対象者			講座内容
				経営	管理	一般	
G	IATF16949の概要を学ぶ	須田 剛	2H	○	○		「自動車部品関連業界」に求められる品質マネジメント規格、IATF16949についてその特徴、要求事項などを学ぶ。
G	現場力の向上	鷹野茂彦	2H×2回		○	○	”現場力の高め方～お客様目線での工程改善” を事例を取り入れた内容で学び、演習を行います。
I	EMC対策技術(電磁波シールド)	広瀬 英治	2H		○	○	EMC対策の基本となる電磁波シールドについて、そのメカニズムを電磁波の基礎から学びながら、実践に役立つ演習を行う
G	生産革新	丸山 隆男	2H×2回	○	○		製造ラインの効率と品質を飛躍的に改善する生産革新活動の進め方を学ぶ。
H	FMEA (故障モード影響分析)	渡部 國明	2H		○	○	ものづくり企業にとって重要な、不具合や故障を未然に防ぐ故障モード影響分析手法について学ぶ。
I	信頼性	渡部 國明	2H		○	○	信頼性の基本を理解し、ワイブル確率紙を使った推定故障率の算出法についての注意点と事例を学ぶ。