

2026年度(令和8年度) KBIC講習会申込書 <<前期 4月~9月開催>>

※1枚につき1名分をご記入ください。

		申込日	2026年 月 日
会社名		担当業務	
じゅこうしゃしめいふりがな		年齢 ※該当するものに○を下さい	10代・20代・30代・40代・ 50代・60代以上
受講者氏名			
〒			
住所			
E-mail		TEL	

※ 受講を希望される講習会「受講希望」欄に、○をつけて下さい。

講習会名 (時間)	日 程		定員	受講料 (税込)	講習会番号	受講 希望	
3DCAD SOLIDWORKS (10:00-16:30)	入門	各2日間	4月16日(木)・23日(木)	各4,000円	R801		
			6月4日(木)・6月11日(木)		R802		
	基礎	各3日間	5月14日(木)・21日(木)・28日(木)	各6,000円	R805		
			6月18日(木)・25日(木)・7月2日(木)		R806		
応用	3日間	7月23日(木)・30日(木)・8月6日(木)		R809			
3DCAD Inventor (10:00-16:30)	基礎	2日間	8月20日(木)・27日(木)	各4,000円	R811		
	応用	2日間	9月3日(木)・10日(木)		R812		
幾何公差 (9:15-16:45)		2日間	7月9日(木)・16日(木)	10名	7,000円	R817	
はんだ付け実技講習会 ビギナー(9:30-16:00) マスター(9:30-16:30)	ビギナー	各1日	5月27日(水)	各5,000円	R821		
			7月8日(水)		R822		
	マスター	2日間	9月17日(木)・18日(金)	6名	10,000円	R826	
工作機械講習会 (9:30-16:30)	初級	各2日間	6月11日(木)・12日(金)	各6,000円 (入居企業無料)	R828		
			8月27日(木)・28日(金)		R829		
汎用旋盤 (9:30-16:00)	中級	3日間	7月17日(金)・24日(金)・31日(金)	3名	8,000円	R833	
3Dプリンタによる造形、3次元精密測定			随時				

お申込み方法

- KBICのホームページから申込用紙をダウンロード・ご記入の上、E-mailに添付し、メールでお送りください。
E-mailドメイン指定受信を設定されている方は、「kouza@kawasaki-net.ne.jp」からのメールを受信できるよう設定下さい。
申込書受領後、E-mailで申込受付通知をお送りします(5営業日以上連絡がない場合はお問い合わせください)。
- 開講1ヶ月前に、開催が否か及び、受講者を決定しE-mailでお知らせします。受講者の方には受講料振込先等のご連絡をしますので、開講2週間前までにお振り込みください。キャンセル待ちの方には、キャンセル待ちのご連絡をします。
- 受講料金の入金を確認後、KBICより受付通知通知をお送りし、受付完了となります。

注意事項

- ※ 本講習会は市内企業ものづくり支援のために開催しております。川崎市内在勤在住の方、初めてお申込みをされた方を優先させていただく場合があります。
- ※ 流行病、災害、天候状況や申込者の少ない場合等、状況に応じ、中止・変更になる場合がございます。予めご承知おきください。最新の状況はHPをご確認下さい。
- ※ 講習会開講2週間前以後のキャンセルは、受講料の返還はいたしません。
- ※ 交通費等は申込者でのご負担となります。
- ※ 受講に当たっては、ソーシャルディスタンス、咳エチケット、手洗い、体調不良の際の受講を控える等基本的な感染対策の励行にご協力をお願いします。
- ※ ご提供いただきました個人情報は、講習会事業の実施以外には使用いたしません。

HP QRコード



<https://kbic.jp/semina>

後期(10月~3月)開催予定講習会

8月HPにて掲載予定

- ◇3DCAD SOLIDWORKS 入門・基礎・応用 ◇3DCAD Fusion 基礎・応用 ◇幾何公差
- ◇工作機械講習会 初級・汎用旋盤中級・汎用フライス盤中級 ◇16bitマイコンによる組込制御 基礎・応用 ◇はんだ付け実技講習会 ビギナー・