

# 安全体感技藝受講申込みのご案内

この度は当施設をご利用いただき誠にありがとうございます。  
受講するにあたり、以下の申込み要領をご確認願います。

## 1. 申込方法

☆別紙『安全体感技藝受講申込書』に必要事項をご記入の上、FAXまたはメールにてお申込み願います。  
☆ご希望日は先着となる為、日程の調整が必要な場合はこちらからご連絡させていただきます。

## 2. 講習日

☆平日（原則として㈱真岡製作所営業日）となります。

☆土曜・日曜日のご相談により承ります。

※土・日等㈱真岡製作所営業日以外の講習日は基本料金にプラス30%となります。

※真岡製作所営業日についてはホームページをご覧ください。

## 3. 講習時間

午前	午後
9:00~12:00	13:30~16:30

## 4. 定員

☆ゆとりある受講と内容の充実を考え、1グループの受講定員は最大7名と基本としております。

☆7名以上の受講も可能ですが15名以上の受講をお考えのお客様は、メールもしくはお電話にてお問合せ下さい。

※お客様の人数に合わせてご提案させていただきます。

## 5. ご持参頂くもの

☆作業上着・ヘルメット・安全靴・筆記用具

※ご持参が困難な場合は当社でもご用意致します。

※『防じんマスク密着度確認』『耳栓装着効果確認』を受講される方は、普段ご使用頂いている保護具をご持参頂くことをご勧め致します。

## 6. 受講料

☆受講料は受講人数にて金額が変わりますので下記料金表をご確認下さい。（税別）

受講料（お1人様の料金）	
1~3名様での受講の場合	9,500円
4~10名様での受講の場合	6,800円
11名様以上での受講の場合	6,000円

## 7. 受講料のお支払

☆受講終了後、担当者様宛に請求書をお送り致します。請求書到着後30日以内に下記銀行口座にお振込み願います。（尚、振込手数料はご負担願います。）

《振込口座》

足利銀行 真岡支店  
(普通) 3488743

エムシーコウサン (カ)  
MC興産 株式会社

※尚、お客様のご都合で現金でのお支払いを希望される場合は、事前にご連絡をお願い致します。

## 8. キャンセルについて

☆キャンセルは受講日の3日前までにご連絡お願い致します。

## 9. お問合せ窓口

☆MC興産株式会社 安全体感事業部 担当宛

TEL. 0285-83-4443 (受付時間/月曜~金曜 9:00~17:00)

FAX. 0285-82-8133

# 安全体感技藝受講項目一覧

当社施設にて受講いただける内容は以下の通りです。

(各項目の受講時間は約10分となりますが、人数等により若干の変更もございます)

◎:受講者体感 ○:実演説明 △:講師説明

項目	体感名	内容		
回転体	A	1 Vベルト・ローラーチェーン・ギヤ巻込まれ危険体感	巻込まれ	◎
		2 ロール巻込まれ強さ体感	巻込まれ	◎
		3 エアシリンダー残圧挟まれ体感	挟まれ	◎
		4 高速回転巻込まれ危険体感	巻込まれ	◎
		5 搬送コンベア巻込まれ危険体感	巻込まれ	◎
		6 ボール盤巻込まれ体感	巻込まれ	◎
		7 ハンドドリル反力危険体感	手首への衝撃	◎
		8 両頭グラインダー危険体感	構造・巻込まれ	○
		9 手持ちグラインダー危険体感	正しい取扱い	○
		10 粉砕機巻込まれ危険体感 <b>NEW</b>	巻込まれ	◎
		11 破砕機巻込まれ危険体感 <b>NEW</b>	巻込まれ	◎
		12 スクリューコンベア巻込まれ危険体感 <b>NEW</b>	巻込まれ	◎
		13 練り機巻込まれ危険体感 <b>NEW</b>	巻込まれ	◎
光柵電内管	B	1 危険源に触れない柵の体感	人と機械の安全距離	◎
		2 安全装置（光電管）の盲点体感	正しい設置	○
		3 安全装置（セーフティープラグ）体感	正しい取扱い	○
電気	C	1 低圧電気（感電）危険体感	電気ショック	◎
		2 活線さがし体感	検電器	◎
		3 漏電危険体感	漏電遮断器	○
		4 たこ足配線・過電流危険体感	過電流	○
		5 静電気体感	静電ショック	◎
		6 漏電・感電の仕組み体感 <b>NEW</b>	仕組み	○
		7 短絡（ショート）危険体感 <b>NEW</b>	発火	◎
		8 トライク現象危険体感 <b>NEW</b>	発火	◎
墜転・転落	D	1 飛来落下危険体感	落下物の衝撃	○
		2 安全帯ぶら下がり体感	正しい装着	◎
		3 高所足場歩行体感	安全帯使用	◎
		4 移動用はしご危険体感	使い方	◎
		5 垂直はしご（猿はしご）昇降危険体感	使い方	◎
		6 脚立落下危険体感	使い方	○
		7 階段昇降危険体感	昇降時の危険	◎
玉掛け	E	1 玉掛け危険体感	吊り方	○
		2 手指挟まれ危険体感	支え方	◎
		3 リフティングマグネット落下危険体感	使い方	○
		4 マグネット落下危険体感	使い方	◎
		5 荷崩れ危険体感	積み方	○
		6 はい作業危険体感	積み方	○
車両	F	1 フォークリフト飲酒・死角危険体感	飲酒の怖さ	◎
		2 フォークリフト危険運転体感 <b>NEW</b>	怖さ	○
		3 手押し台車危険体感	怖さ	◎
爆発	G	1 粉じん爆発危険体感	爆発	○
		2 水蒸気爆発危険説明	爆発	△
		3 火傷危険説明（高熱・薬傷、低温、溶接火花）	火傷の原理	△
		4 消火器使用体感（水）	使い方	◎
		5 溶剤爆発	爆発	○
切創	H	1 切粉切創危険体感	怖さ	◎
		2 高圧洗浄水危険体感	怖さ	◎
		3 スライサー切創危険体感 <b>NEW</b>	怖さ	◎
衛生	I	1 AED操作体感	使い方	◎
		2 重量物運搬腰痛危険体感	持ち方	◎
		3 溶接ヒューム（じん肺）危険体感	怖さ	○
		4 熱中症危険説明	説明	△
保護具	J	1 防塵マスク密着度確認	取扱い	◎
		2 耳栓装着効果確認	取扱い	◎
		3 安全靴強度体感	必要性	○
その他	K	1 配管の残圧に起因する危険体感 <b>NEW</b>	残圧抜き忘れ	◎
		2 ポケットハンド危険体感	歩行時	◎
		3 指差し呼称重要性確認	正確さ	◎
		4 すべり転倒危険体感	怖さ	◎
		5 間違い探し発見	理解度	◎