

# 教材テキスト一覧表

最終更新日  
平成23年12月1日

トヨタ構内の 作業要領	トヨタ自動車構内作業における安全衛生活動要領 H.23改訂 発行：トヨタ自動車安全衛生協会 ■トヨタ自動車構内作業を会員会社間の強調により円滑に進める上での活動要領をまとめたもの
	仕入先トヨタ構内作業要領 H.22改訂 発行：トヨタ自動車安全衛生協会 ■トヨタ自動車構内で安全に工事を施工する上で必要なルールや安全衛生管理について定めたもの
	安全衛生指導マニュアル H.21改訂 発行：トヨタ自動車安全衛生協会 ■仕入先作業要領に基づいて災害防止のポイントをイラスト入りで解説したもの
	ロックアウトに関するマニュアル H.19発行 発行：トヨタ自動車安全衛生協会 ■ロックアウトに関するルール、運用に関するQ&Aや問題事例をイラスト入りで解説したもの
	災害事例集 H.19改訂 発行：トヨタ自動車安全衛生協会 ■構内で発生した休業以上の災害事例を「STOP6+α」に分類しイラスト入りで解説したもの
	安全衛生手帳 H.21改訂 発行：トヨタ自動車安全衛生協会 ■トヨタ自動車構内作業の要領&マニュアルを新規入場者教育と現場教育用にまとめたもの
	労災かくし防止マニュアル H.21発行 発行：トヨタ自動車安全衛生協会 ■労働災害について事例入りでまとめたもの
	リスクアセスメント・シート作成マニュアル H.22発行 発行：トヨタ自動車安全衛生協会 ■リスクアセスメント簡易ソフトによる補助手引きとしてまとめたもの
	コンプライアンスダイジェスト H.22発行 発行：トヨタ自動車安全衛生協会 ■各企業が倫理観を持ち安全衛生・環境・建設関係の順法等に必要な事項をまとめたもの
	構内作業 資格 テキスト
工事責任者用リスクアセスメントの概念 H.19改訂 発行：トヨタ自動車安全衛生協会 ■危険・有害性を工事の計画から作業開始に至る調査・評価を低減対策の手法をまとめたもの	
全豊田外来工事作業責任者テキスト H.23改訂 発行：全豊田安全衛生研究会 ■作業者を直接指揮監督する立場になる人(職長)の知識と技能を備えるためにまとめたもの	
全豊田外来工事作業責任者更新テキスト H.22改訂 発行：トヨタ自動車安全衛生協会 ■5年毎の更新教育用にまとめたもの(H.9年 更新制度の導入による)	
作業責任者用リスクアセスメントの概念 H.18改訂 発行：トヨタ自動車安全衛生協会 ■危険・有害性を工事の計画から作業開始に至る調査・評価と低減対策の手法をまとめたもの	
高所における作業テキスト H.22改訂 発行：全豊田安全衛生研究会 ■2メートル以上の高所作業に従事する作業員用に危険性と災害防止の観点からまとめたもの	
感電防止テキスト H.20改訂 発行：全豊田安全衛生研究会 ■直接電気作業にかかわらない作業員に対し感電防止の知識をまとめたもの	
工事・作業のRA リスクアセスメントの進め方 H.21改訂 発行：全豊田安全衛生研究会 ■「工事・作業を対象としたRAの進め方・評価方法について、模擬例を解説したもの(演練用も添付)	
工事・作業のRA 講師マニュアル リスクアセスメントの進め方 H.21改訂 発行：全豊田安全衛生研究会 ■模擬の8事例を具体的評価シート作成までを解説したもので講師用としてまとめた	
酸素欠乏症等防止テキスト H.15改訂 発行：トヨタ安衛協会、デンソー安衛協会 ■酸素欠乏・硫化水素の発生原因、症状に対する知識や発生時の措置についてまとめたもの	
有機溶剤作業員テキスト H.23改訂 発行：トヨタ自動車安全衛生協会 ■有機溶剤取扱い上現場管理や保護具の使用方法についてまとめたもの	
クレーンの運転と玉掛業務の基本 H.13改訂 発行：トヨタ自動車安全衛生協会 ■5t未満床上操作式クレーンと1t未満玉掛けに対する知識や取扱いについてまとめたもの	
研削といし取替え試運転者テキスト H.23改訂 発行：トヨタ自動車安全衛生協会 ■研削砥石の取替え作業に対する危険性や正しい取扱いについてまとめたもの	
振動工具取扱い作業員テキスト H.23改訂 発行：トヨタ自動車安全衛生協会 ■振動工具の取扱いによる振動障害を予防するための知識と対策についてまとめたもの	
アーク溶接作業員テキスト H.23改訂 発行：トヨタ自動車安全衛生協会 ■感電やアーク熱・光による災害や障害を予防するための知識と対策についてまとめたもの	
フォークリフトを使った安全作業 H.21改訂 発行：トヨタ自動車安全衛生協会 ■フォークリフト作業による事故・災害を防止するためにまとめたもの	
粉じん作業員テキスト H.16改訂 発行：トヨタ自動車安全衛生協会 ■一般粉じんや溶接粉じんによる障害を予防するための知識と対策についてまとめたもの	