



発行所 ☎730 - 0012
 広島市中区上八丁堀8番10号
 建設業労働災害防止協会広島県支部
 発行人 高見誠一
 TEL(082)228-8250
 印刷所 広島市西区東観音町3番8号
 中外印刷株式会社
 TEL(082)291-4646

定価 40円 送料 60円 毎月1回 10日発行 会員の方は会費に「建設防広島」の購読料が含まれています。 9月号

令和元年度

全国労働衛生週間

本週間 / 令和元年10月1日～10月7日 準備期間 / 令和元年9月1日～9月30日

「健康づくりは人づくり みんなでつくる健康職場」

県内の建設業を取りまく環境は、官民ともに好調な概況に加え、昨年7月の豪雨災害復旧工事が本格発注され、建設業における人手不足に拍車がかかり、「現場は目一杯」の仕事量を抱える現況になっています。

加えて改正建設業法等担い手三法の改正、働き方改革による残業時間の上限規制、週休2日制等の課題もあり、工期の厳守、生産性向上対策も求められ、なかなか予定通り進行しない現場をどう進めていけばよいか、担当者の悩みは増すばかりと思われれます。悩んで眠れぬ日が続けば注意力が落ち、災害発生の要因にもなりかねません。

厚生労働省が本年6月に公表した平成30年度「過労死等の労災補償状況」によると、いわゆる過労死等の支給決定件数は、脳・心臓疾患に関する事案が238件（請求件数877件）、精神障害に関する事案が465件（請求件数1,820件）合わせて703件（前年比 56件）となっています。このうち建設業は精神障害の支給決定件数の多い業種の上位15業種に含まれ、「総合工事業」は23件（請求件数68件）、「設備工事業」は15件（請求件数34件）が支給決定されております。

建設業においてもメンタルヘルス対策の必要性が以前から叫ばれており、建設防は昨年度から「建設現場のメンタルヘルス対策」として、健康KYと無記名ストレスチェックの手法を活用した「建設工事の職場環境改善実施担当者講習（6時間）」を開始しました。

一方、今年の気候は「梅雨寒」から一転して猛暑の夏が戻り、熱中症対策をしっかりと行いながら炎天下の作業を進めなければなりません。昨年全国の熱中症による死亡者が前年の14人から28人と倍増し、広島県内では休業災害が前年の16人から32人と倍増しました。広島県の建設業では一昨年、2名が熱中症で亡くなりましたが、「STOP!熱中症クールワークキャンペーンひろしま」の取組を進めていただき、昨年は死亡ゼロ、休業災害も前年の6件から4件に減少しました。

本年も昨年同様の熱中症防止対策の徹底をお願いします。

メンタルヘルス、熱中症対策を含めた衛生対策について、建設防の「令和元年度全国衛生週間実施要領」をご参考いただき、健康職場づくりを進めて参りましょう。



目次

令和元年度全国労働衛生週間	1
災害復旧工事における労働災害防止について、 労働局から要請がありました！	2
広島労働局人事異動	3
消費税の引き上げに伴い、技能講習料金・テキスト代、 用品等の改訂を行います！	4

次

「建設工事の職場環境改善実施担当者講習」を 開催します!!	6
災害発生状況	7
講習・行事コーナー (令和元年9月～令和元年11月)	8

災害復旧工事における労働災害防止について、労働局から要請がありました！

平成30年7月の豪雨による災害の復旧工事において、昨年は12件、今年は7件の計19件の死傷災害が発生しており、死亡災害についても、昨年から3件発生しています。

今後災害復旧工事の増加に伴い労働災害の増加が懸念されるところから、工事の施工管理にあたり特段の配慮、関係事業者の指導を要請されています。

以下は要請文（添付資料は割愛しました。）

（写）

広労発基0702第2号

令和元年7月2日

建設業労働災害防止協会
広島県支部長 殿

広島労働局長

災害復旧工事における労働災害防止について（要請）

建設業における労働災害防止につきましては、平素から格段のご理解、ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、昨年の広島県内の建設業における休業4日以上の死傷災害は、373件と対前年比18.8%の大幅増で平成21年から昨年までの10年間で最も多い死傷者数となりました。

今年に入っても、5月末現在の建設業における死傷災害は114件と前年同期と同水準です。

建設業のうち土木工事業については、死傷災害は平成28年より3年連続して増加し、死亡災害については平成27年と平成28年は発生していませんでしたが、平成29年は4人、昨年は5人が亡くなっております。

また、平成30年7月豪雨による災害の復旧工事（以下「災害復旧工事」という）では、昨年は12件、今年に入り5月末現在で7件の死傷災害が発生しており、死亡災害についても、昨年から3件発生しております。

今後、災害復旧工事の増加に伴い、労働災害の増加が危惧されるため、建設工事の発注及び施工管理に当たり、下記についてご配慮いただくとともに、関係事業者に対する特段のご指導をお願いします。

記**1 車両系建設機械による災害防止対策の徹底**

車両系建設機械による平成21年から昨年までの10年間の死傷災害は292件発生し、このうち、17件の死亡災害が発生している。その事故の型別にみると、「はさまれ・巻き込まれ」が83件（28.4%）、「墜落・転落」が74件（25.3%）、「激突され」が60件（20.6%）であり、これら3つの型で全体の7割以上を占めていることから、次の(1)から(5)の点に留意した上で、車両系建設機械による労働災害防止対策の徹底を図ること。

- (1) 車両系建設機械を用いて作業を行うに当たっては、あらかじめ労働安全衛生規則(以下「安衛則」という。)第155条に基づき、作業場所の地形、地質の状態等に適応する作業計画を定め、当該作業計画による作業を徹底すること。
- (2) 車両系建設機械を用いて作業を行うときは、危険を防止するため、接触の恐れのある安衛則第158条に基づき、立ち入りを禁止をする措置を講ずる、又は誘導者を配置してその者に車両系建設機械を誘導させることにより、作業員との接触防止を徹底すること。
- (3) 荷のつり上げ作業を行う場合は、移動式クレーン又はクレーン機能付きの車両系建設機械を使用する。

- なお、移動式クレーンを用いて作業を行うときは、作業開始前に、作業場所の広さ、地形・地質の状態、荷の重量、移動式クレーンの定格荷重等を考慮し安全な作業計画を策定するとともに、転倒防止装置(アウトリガーの張り出し、設置場所の地盤の養生)を徹底すること。
- (4) 車両系建設機械に係る転倒又は転落による危険防止のため、安衛則第157条に基づく転倒・転落防止措置(誘導員の配置、ガードレールの設置、標識の設定)を徹底させること。
 - (5) 車両系建設機械の運転の業務については、技能講習を修了した者等必要な資格を確認し、その者に行わせること。

2 足場等からの墜落・転落防止対策の徹底

土木工事業の平成21年から昨年までの10年間の死傷災害は866件発生し、その事故の型別にみると、墜落・転落が212件と最も多く24.5%を占め、このうち7件の死亡災害(車両系建設機械によるものを除く)が発生しているところから、次の(1)から(5)に留意した上で、墜落・転落防止対策の徹底を図ること。

- (1) 開口部を含む高所作業時に、手すりなどの墜落防止措置が困難な場合の墜落制止用器具の使用については、「墜落制止用器具の安全な使用に関するガイドライン」に基づく措置を適切に講じること。
- (2) はしごや脚立での作業は、足元が不安定になりやすいことから、可能な限り床面の広いローリングタワーや作業台などを使用すること。やむを得ず移動はしごや脚立を使用して作業を行わせる場合は、作業位置の高さを考慮して、移動はしご又は脚立を適切に選定するとともに、保護帽の着用を徹底させること。
- (3) 法面防護工事において、ロープ高所作業を行う場合は、安衛則第539条の2に基づきライフラインの設置や作業指揮者による監視等危険の防止措置を徹底させること。
- (4) トラックからの墜落・転落災害は、資材の積み降ろし等の作業時に、滑って荷台の端から転落したものと荷台への昇降時に足が滑り転落しているものが多くみられることから、荷台の上での作業を行う場合は荷台の端に寄りすぎないなど、安全な作業位置の確保を行うとともに、保護帽の着用と耐滑性のある安全靴等を使用することにより、墜落・転落災害を防止すること。
- (5) 現場内の移動中の転落・墜落災害を防止するため、急傾斜地や側溝などに隣接する作業箇所については、安全通路の確保及び有効保持を徹底させるとともに、雨天等の状況に応じて、安全通路を変更する等の措置を講じること。

3 熱中症予防対策

建設業の平成21年から昨年までの10年間の熱中症による死傷災害は31件で、このうち平成29年には、2件の死亡災害が発生していることから、令和元年「STOP!クールワークキャンペーン実施要領」に留意したうえで、熱中症予防対策の徹底を図ること。

4 その他

伐木作業等に係る改正安衛則及び安全衛生特別教育規程が本年8月1日より施行されることから、災害復旧工事現場で伐木作業等の作業を行う場合は、改正内容に留意の上、安全対策の徹底を図ること。

広島労働局 人事異動

令和元年7月8日付

新 官 職	氏 名	前 官 職
外国人技能実習機構 理事	川 口 達 三	広島労働局長
広島労働局長	中 山 明 弘	(独)労働政策研究・研修機構 統括研究員

令和元年7月9日付

新 官 職	氏 名	前 官 職
厚生労働省雇用環境・均等局 勤労者生活課 勤労者福祉事業室長	鈴 木 秀 博	広島労働局 労働基準部長
広島労働局 労働基準部長	巻 幡 由 里	外国人技能実習機構 広島事務所長

消費税の引き上げに伴い、技能講習料金・テキスト代、用品等の改訂を行います！

社会保障の安定財源の確保等を図る税制の抜本的な改正を行うための消費税の一部を改正する等の法律（平成24年法律68号）の改正が本年10月1日より施行され、消費税が8%から10%に引き上げられることに伴い、建災防広島県支部・分会が実施しています下記の技能講習・特別教育・その他の教育にかかる受講料及びテキスト代については、10月1日実施分から改訂させていただきますことになりました。どうかよろしくお願ひいたします。

また、支部が取り扱っておりますポスター・用品等の頒布についても、消費税の引き上げに伴う料金の改訂につきましては、9月30日（月）午前10時までに支部・分会あて F A Xでご注文があった場合は従前通りの8%の消費税で、それ以降のご注文につきましては、10%の消費税で注文を承ります。

技能講習

講習名	受講区分	受講料			テキスト代	
		現行		改正後	現行	改正後
		税抜き	税込	税込	税込	税込
足場の組立て等	A	7,000	7,600	7,700	1,650	1,680
	C	9,000	9,700	9,900	1,650	1,680
地山の掘削及び土止支保工	A, B	7,000	7,600	7,700	2,570	2,620
	C(3日)	13,000	14,000	14,300	2,570	2,620
	地特、土特	7,000	7,600	7,700	2,570	2,620
型枠支保工の組立て等	A	7,000	7,600	7,700	1,950	1,990
	C	9,000	9,700	9,900	1,950	1,990
建築物等の鉄骨の組立て等	A, B	7,000	7,600	7,700	1,850	1,880
	C	9,000	9,700	9,900	1,850	1,880
コンクリート橋架設等	A, B	7,000	7,600	7,700	1,850	1,880
	C	9,000	9,700	9,900	1,850	1,880
鋼橋架設等	A, B	7,000	7,600	7,700	1,850	1,880
	C	9,000	9,700	9,900	1,850	1,880
コンクリート造の工作物の解体等	A	7,000	7,600	7,700	2,160	2,200
	C	9,000	9,700	9,900	2,160	2,200
木造建築物の組立て等	A, B	7,000	7,600	7,700	1,540	1,570
	C	9,000	9,700	9,900	1,540	1,570
酸素欠乏・硫化水素危険	3日	13,000	14,000	14,300	1,850	1,880

特別教育・特別教育に準じた教育

講習名		受講料			テキスト代	
		現行		改正後	現行	改正後
		税抜き	税込	税込	税込	税込
アーク溶接業務等	会員	9,000	9,700	9,900	900	920
	非会員	10,000	10,800	11,000	900	920
巻上げ機(ウインチ)運転業務	会員	6,000	6,500	6,600	1,030	1,050
	非会員	7,000	7,600	7,700	1,030	1,050
高所作業車運転業務(10m未満)	会員	6,000	6,500	6,600	1,340	1,360
	非会員	7,000	7,600	7,700	1,340	1,360
自由研削砥石取替業務(4H)	会員	5,000	5,400	5,500	770	780
	非会員	6,000	6,500	6,600	770	780
自由研削砥石取替業務(6H)	会員	7,000	7,600	7,700	770	780
	非会員	8,000	8,700	8,800	770	780
低圧電気取扱い業務(実技は開閉操作のみ)	会員	7,000	7,600	7,700	1,030	1,050
	非会員	8,000	8,700	8,800	1,030	1,050

特別教育・特別教育に準じた教育

		受講料			テキスト代	
		現行		改正後	現行	改正後
		税抜き	税込	税込	税込	税込
石綿取扱い作業従事者(4.5H)	会員	5,000	5,400	5,500	820	840
	非会員	6,000	6,500	6,600	820	840
酸欠・硫化水素危険作業従事者	会員	6,000	6,500	6,600	1,030	1,050
	非会員	7,000	7,600	7,700	1,030	1,050
振動工具取扱い業務従事者	会員	5,000	5,400	5,500	1,230	1,250
	非会員	6,000	6,500	6,600	1,230	1,250
刈払機業務従事者	会員	5,000	5,400	5,500	2,700	2,750
	非会員	6,000	6,500	6,600	2,700	2,750
丸のこ等取扱い作業従事者	会員	5,000	5,400	5,500	1,030	1,050
	非会員	6,000	6,500	6,600	1,030	1,050
足場の組立て等	会員	6,000	6,500	6,600	800	810
	非会員	7,000	7,600	7,700	800	810
のり法面ロープ高所作業	会員	5,000	5,400	5,500	2,160	2,200
	非会員	6,000	6,500	6,600	2,160	2,200
フルハーネス型安全帯使用作業	会員	7,500	8,100	8,250	800	810
	非会員	8,500	9,200	9,350	800	810

その他の教育

講習名(その他の教育)		受講料			テキスト代	
		現行		改正後	現行	改正後
		税抜き	税込	税込	税込	税込
現場管理者統括管理講習7H	会員	7,000	7,600	7,700	1,750	1,780
	非会員	8,000	8,700	8,800	1,750	1,780
職長・安全衛生責任者教育14H	会員	11,000	12,000	12,100	2,060	2,100
	非会員	12,000	13,000	13,200	2,060	2,100
新総合工事業者のためのリスクアセスメント研修	会員	9,000	9,700	9,900	2,570	2,620
	非会員	10,000	10,800	11,000	2,570	2,620
安全衛生推進者能力向上教育(初任時)	会員	7,000	7,600	7,700	1,650	1,680
	非会員	8,000	8,700	8,800	1,650	1,680
足場の組立て等能力向上教育	会員	7,000	7,600	7,700	1,540	1,570
	非会員	8,000	8,700	8,800	1,540	1,570
施工管理者のための足場点検実務研修	会員	5,000	5,400	5,500	1,540	1,570
	非会員	6,000	6,500	6,600	1,540	1,570
車両系建設機械(整地等)運転業務従事者(定期)安全衛生教育	会員	6,000	6,500	6,600	1,540	1,570
	非会員	7,000	7,600	7,700	1,540	1,570
木造建築物等の組立て等作業主任者能力向上(定期)教育	会員	7,000	7,600	7,700	1,630	1,660
	非会員	8,000	8,700	8,800	1,630	1,660
木造建築物の解体工事作業指揮者教育	会員	6,000	6,500	6,600	1,630	1,660
	非会員	7,000	7,600	7,700	1,630	1,660
建設業における熱中症予防指導員・管理者教育	会員	5,000	5,400	5,500	2,040	2,080
	非会員	6,000	6,500	6,600	2,040	2,080
建設従事者教育6H		6,000	6,500	6,600	1,740	1,770
職長・安全衛生責任者能力向上教育	会員	6,000	6,500	6,600	950	970
	非会員	7,000	7,600	7,700	950	970
建設工事の職場環境改善実施担当者講習	会員	6,000	6,500	6,600	4,060	4,130
	非会員	7,000	7,600	7,700	4,060	4,130
斜面の点検者に対する安全教育	会員	5,000	5,400	5,500	2,060	2,100
	非会員	6,000	6,500	6,600	2,060	2,100

**現場のメンタルヘルス対策を考えていますか？ 困りごとはないですか？
無記名ストレスチェックで「集団分析手法」による問題抽出と改善手法を学べます！
「建設工事の職場環境改善実施担当者講習」を開催します！！**

人は十人十色、考え方、価値観が違う上に、複数の事業者が混在し多くの人員が出入します。段取りはうまく行ってあたり前、しかし忙しく、人手不足の昨今、調整等にストレスはたまるばかり。現場は元請職員、職長・現場責任者、作業者的の方の苦労が増すばかりです。

ストレスから睡眠不足により、脳のコルチゾールが増加し、注意力を喚起する機能が低下し、ヒューマンエラーとなって災害要因になりかねません。

そんな悩みを、建災防の「健康KY」や「無記名ストレスチェック」で集団分析を行って、課題を発見し、職長会等を通じて解決する手法を担当者に研修する講座です。

建設現場の「集団分析」手法が学べる年1回程度の研修です。グループワーク（演習）を通じて、実践的手法を身近なものにしましょう！現場管理者、店社の労務安全スタッフ、人事労務担当者に対する研修です。自社のストレスチェックの職場単位の集団分析にも役立ちます。

国の「職場環境改善助成金」制度も設けられています。

1 講座の名称

建設工事の職場環境改善実施
担当者講習

現場での職場環境改善は、どう進めるの？

2 開催日時及び場所

日時 令和元年11月12日（火）

8：50～16：20

場所 中特会館3階会議室

広島市中区鞆町3-57

3 受講対象者・定員

建設現場において無記名ストレス
チェックを活用した職場環境改善の
実施及び指導・助言をしようとする
安全担当者・産業保健スタッフ等

定員：50名

4 実施主体：建設業労働災害防止協会広島県支部

広島市中区上八丁堀8-10 電話082-228-8250

5 受講料及びテキスト代

受講料 会員6,600円 非会員7,700円（いずれも税込）

テキスト代 4,130円（税込）

「建設現場の職場環境改善マニュアル」

「建設現場の職場環境改善事例集（CD-ROM付き）」

「建設工事従事者のためのセルフチェック・ハンドブック」

6 申込方法

所定の申込書に所要事項を記載し、建災防広島県支部へ申し込んでください。

申込用紙は、当支部ホームページからダウンロードできます。

7 カリキュラム



時 間	内 容 等
8：50～9：00	開講あいさつ
9：00～10：00（60分）	建設業におけるメンタルヘルス対策の必要性
10：00～10：10	休憩10分
10：10～12：20（120分） （うち11：10～11：20） 休憩	建設現場のメンタルヘルス対策 ・建災防方式健康KYと無記名ストレスチェック ・職長と作業員のためのメンタルヘルスケア
12：20～13：10	食事・休憩50分
13：10～14：10（60分）	職場におけるメンタルヘルス対策
14：10～14：20	休憩10分
14：20～16：20（120分）	無記名ストレスチェックを活用した建設現場の職場環境 改善のすすめ方（グループワーク）
16：20～	閉講・修了証交付

平成30年・令和元年 建設業における事故の型別労働災害発生状況 (労働者死傷病報告による)
 広島労働局 (令和元年6月末)

事故の型別	墜落転落	転倒	激突	飛来落下	崩壊倒壊	激突され	はたき・巻き込まれ	切れこすれ	踏み抜き	おぼれ	高温・低温の物との接	有害物質との接	感電	交通事故(道路)	動作の反動・無理な動作	その他	合計
平成30年	(2) 49	18	6	11	(1) 3	7	(1) 28	9	1	(1) 1	0	0	0	3	9	0	(5) 145
令和元年	(1) 43	10	9	8	3	(1) 12	15	12	2	0	1	0	1	9	12	2	(2) 139

()内は、死亡で内数

平成30年・令和元年 全産業・建設業・署別労働災害発生状況 (労働者死傷病報告による)
 広島労働局 (令和元年6月末)

監督署別	全 産 業							建 設 業								
	平成30年			令和元年			増減数	平成30年			令和元年			対前年増減数	対前年増減数(%)	建設業/全産業(%)
	死亡	休業	死傷計	死亡	休業	死傷計		死亡	休業	死傷計	死亡	休業	死傷計			
広島中央	5	376	381	1	356	357	-24	2	37	39	0	35	35	-4	-10.3	9.8
呉	0	136	136	1	106	107	-29	0	13	13	1	11	12	-1	-7.7	11.2
福山	3	261	264	3	269	272	8	0	33	33	0	24	24	-9	-27.3	8.8
三原	2	70	72	2	73	75	3	1	6	7	1	14	15	8	114.3	20.0
尾道	1	79	80	1	100	101	21	0	7	7	0	13	13	6	85.7	12.9
三次	1	78	79	1	63	64	-15	1	12	13	0	8	8	-5	-38.5	12.5
広島北	1	135	136	0	121	121	-15	1	20	21	0	16	16	-5	-23.8	13.2
廿日市	0	99	99	0	100	100	1	0	12	12	0	16	16	4	33.3	16.0
合計	13	1,234	1,247	9	1,188	1,197	-50	5	140	145	2	137	139	-6	-4.1	11.6

平成30年・令和元年 建設業における事故の型別労働災害発生状況 (労働者死傷病報告による)
 広島労働局 (令和元年7月末)

事故の型別	墜落転落	転倒	激突	飛来落下	崩壊倒壊	激突され	はたき・巻き込まれ	切れこすれ	踏み抜き	おぼれ	高温・低温の物との接	感電	交通事故(道路)	動作の反動・無理な動作	その他	合計
平成30年	(3) 63	21	8	13	(1) 3	10	(1) 28	10	3	(1) 1	2	0	4	10	1	(6) 177
令和元年	(1) 55	14	11	10	3	(1) 12	18	12	2	0	1	1	9	15	1	(2) 164

()内は、死亡で内数

平成30年・令和元年 全産業・建設業・署別労働災害発生状況 (労働者死傷病報告による)
 広島労働局 (令和元年7月末)

監督署別	全 産 業							建 設 業								
	平成30年			令和元年			増減数	平成30年			令和元年			対前年増減数	対前年増減数(%)	建設業/全産業(%)
	死亡	休業	死傷計	死亡	休業	死傷計		死亡	休業	死傷計	死亡	休業	死傷計			
広島中央	6	445	451	1	430	431	-20	2	47	49	0	41	41	-8	-16.3	9.5
呉	0	157	157	1	128	129	-28	0	15	15	1	12	13	-2	-13.3	10.1
福山	3	310	313	5	324	329	16	0	39	39	0	30	30	-9	-23.1	9.1
三原	2	88	90	2	89	91	1	1	9	10	1	17	18	8	80.0	19.8
尾道	1	95	96	1	111	112	16	0	10	10	0	13	13	3	30.0	11.6
三次	2	91	93	1	81	82	-11	2	14	16	0	12	12	-4	-25.0	14.6
広島北	1	154	155	0	147	147	-8	1	22	23	0	19	19	-4	-17.4	12.9
廿日市	0	130	130	0	121	121	-9	0	15	15	0	18	18	3	20.0	14.9
合計	15	1,470	1,485	11	1,431	1,442	-43	6	171	177	2	162	164	-13	-7.3	11.4

令和元年度講習計画

(2019年9月～11月末までの計画)

建設業労働災害防止協会広島県支部

建設工事に従事する労働者のための安全衛生教育
「建設従事者教育」(6時間)
*要請により、随時実施(支部)

作業主任者技能講習日程

地山の掘削及び土止め支保工	実施場所	受付分会	足場の組立て等	実施場所	受付分会	コンクリート造の工作物の解体等	実施場所	受付分会
10月15～17日	広島市	支部	10月10～11日	広島市	支部	11月27～28日	広島市	支部
			11月7～8日	福山市	福山			
型枠支保工の組立て等	実施場所	受付分会						
10月2～3日	広島市	支部				鋼橋架設等	実施場所	受付分会
11月20～21日	呉市	呉				9月24～25日	広島市	支部

特別教育日程

足場の組立て等	実施場所	受付分会	フルハーネス型安全帯使用作業	実施場所	受付分会	自由研削砥石取替え	実施場所	受付分会
9月25日	呉市	呉	10月4日	福山市	福山	10月10日	福山市	福山
10月18日	福山市	福山	7日	三次市	三次	23日	広島市	広島
			8日	呉市	呉	29日	呉市	呉
			29日	広島市	支部			
巻上げ機(ウインチ)運転	実施場所	受付分会	石綿取り扱い作業従事者	実施場所	受付分会			
11月19日	福山市	福山	11月5日	広島市	支部			

特別教育に準じた教育日程

丸のこ取扱い作業従事者	実施場所	受付分会	振動工具取扱作業従事者	実施場所	受付分会
9月17日	広島市	支部	11月7日	呉市	呉
10月3日	福山市	福山	21日	福山市	福山

統括・職長等各種教育日程

現場管理者統括管理	実施場所	受付分会	足場能力向上教育	実施場所	受付分会	斜面点検者教育	実施場所	受付分会	
9月24日	三次市	三次	足場点検実務者研修			9月19日	呉市	呉	
			10月18日	呉市	呉				
			11月7日	広島市	支部	新総合工事業者のための	実施場所	受付分会	
職長・安全衛生責任者教育	実施場所	受付分会				リスクアセスメント	9月19日	広島市	支部
11月14～15日	広島市	広島							
			建設工事の職場環境改善	実施場所	受付分会				
			実施担当者講習						
職長・安全衛生責任者	実施場所	受付分会	11月12日	広島市	支部				
能力向上教育									
9月20日	広島市	支部							

* 詳細につきましては、支部及び各分会にお問い合わせください。
なお、定数に満たない場合は中止、または、延期する場合があります。

建災防広島県支部 (082) 228 - 8250

広島県支部各分会

広島分会 (082)228 - 8252
呉分会 (0823)22 - 6886
福山分会 (084)924 - 4320

三原分会 (0848)63 - 9920
尾道分会 (0848)22 - 8918

三次分会 (0824)62 - 4391
廿日市分会 (0829)31 - 0196

ホームページアドレス

建災防広島県支部
建災防広島県支部広島分会
建災防広島県支部福山分会
建災防広島県支部三次分会

<http://www.jcosha-hiroshima.jp/>
<http://www.jcosha-hiroshima.jp/hirosimabunkai/>
<http://fukubun.sakura.ne.jp/>
<http://ww7.enjoy.ne.jp/~kfm62/>