

■建設工事の安全管理について関係する法令や事故事例より、工事現場の安全対策について学びました。



建設工事の安全管理について関係する法令や事故事例より、工事現場の安全対策について学びました。
ICT技術を活用した工事現場の安全管理については、ICT技術を用いた様々な取り組みを実施されている可児建設(株)可児氏を講師に招き、ICT技術を活用した具体的な安全管理等の取り組み事例を学び、現場のマネジメント向上策を習得しました。

- 1 日時 平成31年1月17日（木）
- 2 場所 サンレイラ岐阜 3階大ホール
（岐阜市藪田東1-2-2）
- 3 対象者 岐阜県内の土木・建設業の経営者、部長、課長、係長等
- 4 参加者 32社49名
- 5 内容

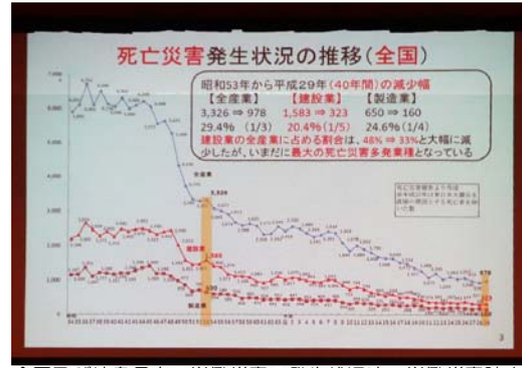
時間	研修内容	講師
12:30～	受付開始	
13:00 ～14:10	建設工事における労働安全について ～岐阜労働局の取り組み～ (途中休憩)	厚生労働省 岐阜労働局 健康安全課 主任地方産業安全専門官 宇都宮 良三氏
14:20 ～14:50	建設工事における事故の発生例とその対策について ～会社の安全衛生教育ですぐに使える事例集～ (岐阜県における建設工事の検査について) (途中休憩)	岐阜県 県土整備部 技術検査課 検査監 川田 宏氏
15:00 ～16:00	ICT技術を活用した工事現場の安全管理について ～Visual-Construction の挑戦～	可児建設株式会社 代表取締役 可児 憲生氏 (愛知県小牧市)
16:00	アンケート記入、閉講	

- 6 主催 建設ICT人材育成センター ((公財)岐阜県建設研究センター内)
- 7 CPDS 3ユニット (認定講習)

8 研修状況



講師
厚生労働省 岐阜労働局 健康安全課
主任地方産業安全専門官 宇都宮 良三 氏



全国及び岐阜県内の労働災害の発生状況や、労働災害防止の具体的な取組み内容（足場からの墜落・転落防止、一人親方等の災害防止など）についてご講演頂きました。



講師
岐阜県 県土整備部 技術検査課
検査監 川田 宏 氏



平成30年度11月末時点の岐阜県発注工事における工事現場内事故について、個々の事故ごとに事故原因やその改善対策を紹介頂きました。



講師
可児建設株式会社 代表取締役 可児 憲生 氏
(愛知県小牧市)



Visual-Construction 映像と活用した現場の安全管理を紹介頂くとともに、技術者育成や計測データの活用、関係者間のコミュニケーション向上等の効能についても講演頂きました。

9 受講者の感想

- ・建設工事において労働安全が重要な課題であることに対する理解を深めることができた。
- ・建設工事の事故例は、分かり易くて良かった。
- ・安全衛生経費を見積書に明記する必要があることは知らなかった。
- ・フルハーネスの改善と働き方改革の内容が良かった。県内の災害事例の水平展開がされてないのが残念である。
- ・可児建設の取り組みはデータに基づく判断等が効率的になされており非常に良い試みで参考にしたい。
- ・可児建設の映像の活用に感銘を受けました。
- ・映像を残すことで、効率的に活用ができることが分かった。非常に理解しやすかった。
- ・ICT技術に興味があった。取り組んでいきたい。
- ・ICT技術の講習から、ICT技術にも様々な考え方や方法がある事を再認識出来た。
- ・現場を映像によって管理するという便利な事が印象に残った。
- ・映像等のICT技術の活用により生産性向上・安全性の確保・品質向上につながるものが印象に残った。
- ・これからの現場に対しての技術向上にとっても役立つ講習だった。学んだことを活かせるようにしたい。
- ・映像技術は素晴らしいと思った。土木工事において映像活かす利用方法は便利だと思う。
- ・具体的なCIMの使い方等、役に立ちました。
- ・テキストとパワーポイントの両方を使って進行してもらえたので分かり易かった。

以上