

小型移動式クレーン技能講習受講報告

工作部門 土木建築実験機器管理班

藤沢 豊樹

● はじめに

材料や実験機器等の搬入の際、クレーンを搭載した積載トラックで搬入を行うことがある。その際に安全にクレーン作業を行うために、今回の技能講習を受講した。

● 期間・場所

期間：令和6年8月28日（水）～ 令和6年8月30日（金）

場所：ロイヤルパワーアップスクール 広島校

● 参加者等

受講者 9名

● 講習内容

○学科講習

- ・小型移動式クレーンに関する知識
- ・原動機及び電気に関する知識
- ・関係法令

○実技講習

- ・小型移動式クレーンの操作

● まとめと感想

学科講習では、小型移動式クレーンについてと関係法令を学ぶことができた。小型移動式クレーンはいろいろな場所に移動し作業を行うことができ便利面もあるが、設置場所やつり上げ荷重等のルールをしっかりと守らないと重大な事故につながってしまうことがわかった。実技講習では積載トラックにクレーンが搭載されているものを使用し講習を行った。実際に操作を行うことで旋回やジブの起伏の操作の際に荷が大きく揺れてしまうことを体感し操作の難しさを知ることができた。今回学んだことをこれからの業務に活かして、安全にクレーン作業を行っていきたいと考えている。