

研修報告/研削砥石取替え等の業務特別教育

油布, 圭
九州大学応用力学研究所

<https://hdl.handle.net/2324/1956636>

出版情報 : 九州大学応用力学研究所技術職員技術レポート. 19, pp.58-58, 2018-10. Research
Institute for Applied Mechanics, Kyushu University

バージョン :

権利関係 :

研修報告／研削砥石取替え等の業務特別教育

油布 圭

1. 出張・研修等の名称

研削砥石取替え等の業務特別教育

2. 開催場所・開催期間

開催場所：福岡市立 南市民センター（福岡市南区塩原）

開催期間：2017年11月29日（水）

3. 出張・研修等への参加目的

研削砥石取替え等に関する知識の習得、特別教育の修了。

4. 出張・研修等の概要

福岡経営者労働福祉協会により、福岡市南区の南市民センターで開催された研削砥石取替え等の業務特別教育に参加した。研削砥石の取替えまたは取替え時の試運転の業務は、労働安全衛生法令により「危険又は有害な業務」に指定されており、研削砥石取替え等の業務特別教育を修了した者でなければ業務につくことはできないとされている（法第59条、規則第36条）。そのため、当該特別教育を受講して研削砥石についての危険性を十分に認識し、安全に取り扱うための知識と技術を学んだ。

講習参加者は35人程度で、座学と簡単な実技が実施された。座学はテキストに沿って進められ、ディスクグラインダおよび研削盤の安全な使い方や砥石の取替え方を学んだ。また、映像教材においても、安全な研削機械の取り扱い方を学んだ。実技では、ディスクグラインダの動作方法およびディスクの取替えを行った。機械が一つのみであったため、参加者が順番に実技を実施し、各人の実技に要した時間は数分であった。

5. 所感

ディスクグラインダおよび研削盤の使い方や基本的な原理は、既に知っている情報が大半であったが、安全衛生に関しては初めて知る情報が多かった。過去の事故例および注意喚起の映像や資料は大変参考になった。今後は、防護眼鏡および防護マスク着用は勿論のこと、安全に配慮して機械を使用したい。私は入職7年目にして当該特別教育を受講したが、入職1,2年目に受講するのが望ましいと感じた。

6. 特記事項

研削砥石取替え等の業務特別教育の修了