

学外研修報告書

フィールド科学系部門生物生産技術班

木原 真司

低圧電気取扱業務（学・実）の特別教育履修

1. はじめに

低圧電気設備における事故無くし、安全に作業を行うため特別教育を受講する。

2. 期間・場所

期間：2018年1月25日から1月26日まで

場所：林業ビル

3. 参加者

製造業などに関わる40名程度

4. 研修内容

低圧電気もしくは設備に関する基礎知識に関する座学

関係法令に関する座学

低圧活線・近接作業の方法に関する実習

5. まとめと感想

低圧電気での事故は低圧という規模からして、他の労働災害に比べると比較的被害は小さい。しかし

災害頻度は決して低くなく、低圧電気の取り扱いにはそれ相応の知識と技術が必要なことが分かる。

特別教育を履修することで低圧電気設備での作業を安全に行えるようにしたい。