

車両系（整地等）講習の報告書

フィールド科学系部門生物生産技術班

技術主任 木原 真司

1. はじめに

農場では車両系建設機械を用いた業務があるため、安全性と精度向上のため今回の講習を受講する。

2. 期間・場所

期間：令和3年6月23日（水）～24日（木）

場所：テクノ自動車学校 広島県安芸郡熊野町 5640-1

3. 参加者

10名程度

4. 講習内容

車両系建設機械の構造について

安全運転に関する知識

関係法令について

車両系建設機械を用いての実技

4. まとめと感想

車両系建設機械はその用途に応じて様々な種類があり、その構造や特徴を知ることが作業をする上で非常に重要である。その分類や機械に関する用語を踏まえ各部の説明を受けた。

走行装置の取り扱いについても、定められた手順を確認することで未然に事故を防ぎ、円滑な作業を可能とし、その構造と特徴を知ることによって実際の作業でどの様にすれば効率よく作業が出来るかを学んだ。

今後作業をする上で今回学んだ力学および電気の知識などの注意点に気を付けながら、労働災害などに気を付けたい。