

# 農作業安全研修会 in 滋賀(2018)(平成30年11月6日～8日) 参加者アンケート集計結果

1. 開催日時:平成30年11月6日～8日

2. 研修場所:ヤンマーグローバル研修センター(滋賀県長浜市)  
新庄公民館(滋賀県米原市)

3. 参加人数:13名(男性10名、女性3名)

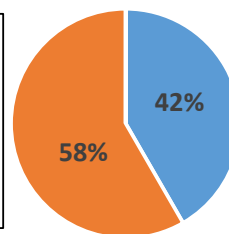
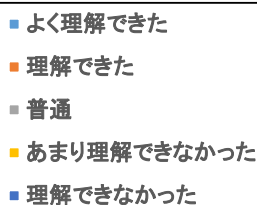
農業法人:4法人5名(滋賀3名、富山1名、奈良1名、ヤンマー新入社員8名)

## 4. アンケート結果

Q1 . 情報提供『農作業安全』を取り巻く状況(11/6 AM)について

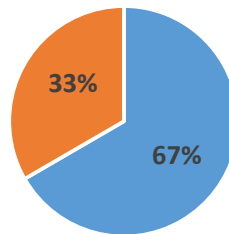
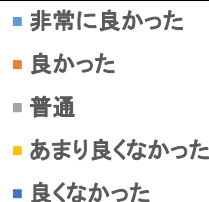
### ① 内容について

項目	回答数
よく理解できた	5
理解できた	7
普通	0
あまり理解できなかった	0
理解できなかった	0



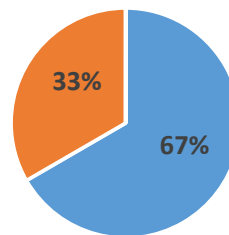
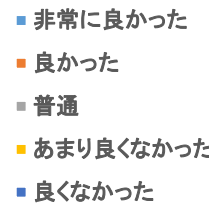
### ② 資料について

項目	回答数
非常に良かった	8
良かった	4
普通	0
あまり良くなかった	0
良くなかった	0



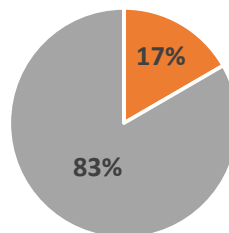
### ③ 講師について

項目	回答数
非常に良かった	8
良かった	4
普通	0
あまり良くなかった	0
良くなかった	0



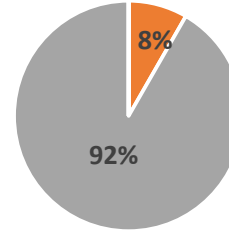
### ④ 難易度について

項目	回答数
難しすぎる	0
少し難しい	2
適当	10
少し易しい	0
易しすぎる	0



### ⑤ 時間について

項目	回答数
長すぎる	0
少し長い	1
適当	11
少し短い	0
短い	0



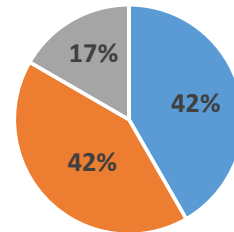
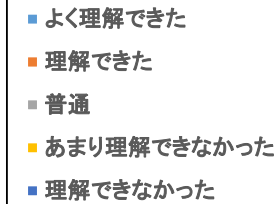
### ⑥ ご意見・ご要望(自由記述)

● 事故例が多く紹介されており、自分の作業が安全かどうか比較しながら受講することができた。

## Q2 . 肥料・農業・土づくり基礎講習(11/6 AM)について

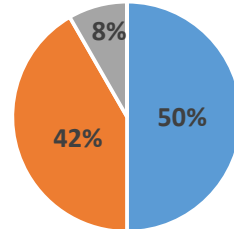
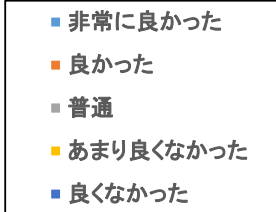
### ① 内容について

項目	回答数
よく理解できた	5
理解できた	5
普通	2
あまり理解できなかった	0
理解できなかった	0



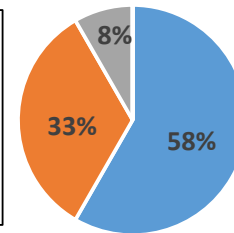
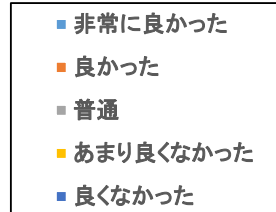
### ② 資料について

項目	回答数
非常に良かった	6
良かった	5
普通	1
あまり良くなかった	0
良くなかった	0



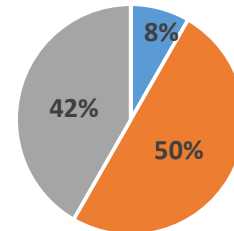
### ③ 講師について

項目	回答数
非常に良かった	7
良かった	4
普通	1
あまり良くなかった	0
良くなかった	0



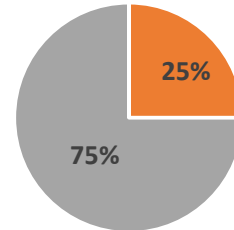
### ④ 難易度について

項目	回答数
難しすぎる	1
少し難しい	6
適当	5
少し易しい	0
易しすぎる	0



### ⑤ 時間について

項目	回答数
長すぎる	0
少し長い	3
適当	9
少し短い	0
短い	0



### ⑥ ご意見・ご要望(自由記述)

- 土づくりが話題の主だったが、土が作物に及ぼす影響まで話が聞きたかった。

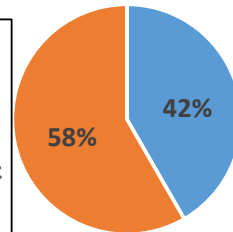


### Q3 . 農作業安全基礎講習(事故事例学習&転倒疑似体験)(11/6 PM)について

#### ① 内容について

項目	回答数
よく理解できた	5
理解できた	7
普通	0
あまり理解できなかった	0
理解できなかった	0

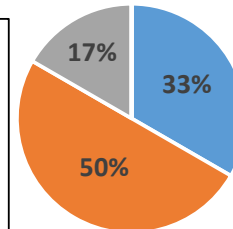
- よく理解できた
- 理解できた
- 普通
- あまり理解できなかった
- 理解できなかった



#### ② 資料について

項目	回答数
非常に良かった	4
良かった	6
普通	2
あまり良くなかった	0
良くなかった	0

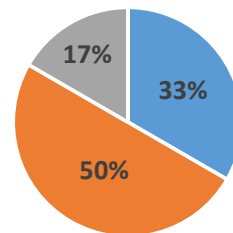
- 非常に良かった
- 良かった
- 普通
- あまり良くなかった
- 良くなかった



#### ③ 講師について

項目	回答数
非常に良かった	4
良かった	6
普通	2
あまり良くなかった	0
良くなかった	0

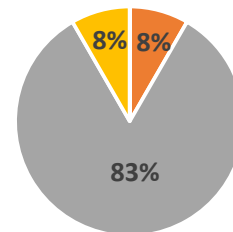
- 非常に良かった
- 良かった
- 普通
- あまり良くなかった
- 良くなかった



#### ④ 難易度について

項目	回答数
難しすぎる	0
少し難しい	1
適当	10
少し易しい	1
易しすぎる	0

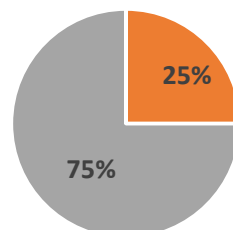
- 難しすぎる
- 少し難しい
- 適当
- 少し易しい
- 易しすぎる



#### ⑤ 時間について

項目	回答数
長すぎる	0
少し長い	3
適当	9
少し短い	0
短い	0

- 長すぎる
- 少し長い
- 適当
- 少し短い
- 短い

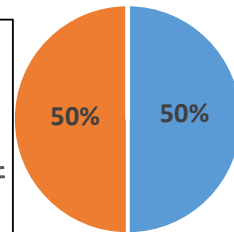


Q4 . 農機取扱実習(トラクタ・管理機) (11/7)について

① 内容について

項目	回答数
よく理解できた	6
理解できた	6
普通	0
あまり理解できなかった	0
理解できなかった	0

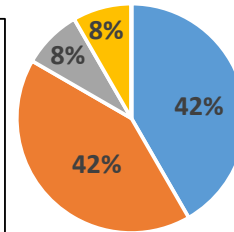
- よく理解できた
- 理解できた
- 普通
- あまり理解できなかった
- 理解できなかった



② 資料について

項目	回答数
非常に有益	5
有益	5
普通	1
あまり有益でない	1
有益でない	0

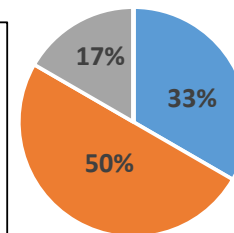
- 非常に有益
- 有益
- 普通
- あまり有益でない
- 有益でない



③ 講師について

項目	回答数
非常に良かった	4
良かった	6
普通	2
あまり良くなかった	0
良くなかった	0

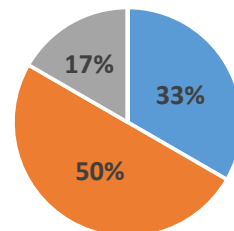
- 非常に良かった
- 良かった
- 普通
- あまり良くなかった
- 良くなかった



④ 機材について

項目	回答数
非常に良かった	4
良かった	6
普通	2
あまり良くなかった	0
良くなかった	0

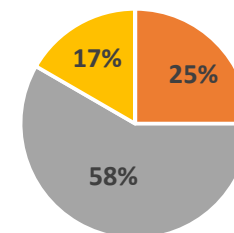
- 非常に良かった
- 良かった
- 普通
- あまり良くなかった
- 良くなかった



⑤ 難易度について

項目	回答数
難しすぎる	0
少し難しい	3
適当	7
少し易しい	2
易しすぎる	0

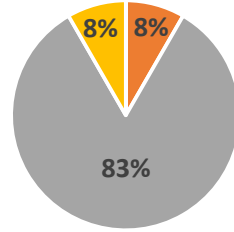
- 難しすぎる
- 少し難しい
- 適当
- 少し易しい
- 易しすぎる



⑥ 時間について

項目	回答数
長すぎる	0
少し長い	1
適当	10
少し短い	1
短い	0

- 長すぎる
- 少し長い
- 適当
- 少し短い
- 短い



⑦ ご意見・ご要望(自由記述)

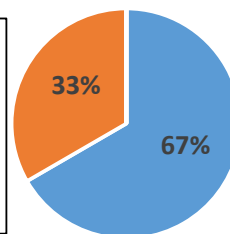
- 耕うん、土寄せと実作業を体験することができてよかった。

Q5 . 刈払機の安全衛生教育(法定安全衛生教育)(11/8)について

① 内容について

項目	回答数
よく理解できた	8
理解できた	4
普通	0
あまり理解できなかった	0
理解できなかった	0

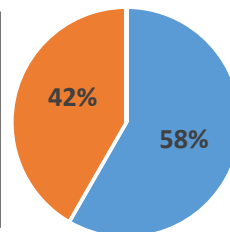
- よく理解できた
- 理解できた
- 普通
- あまり理解できなかった
- 理解できなかった



② 資料について

項目	回答数
非常に有益	7
有益	5
普通	0
あまり有益でない	0
有益でない	0

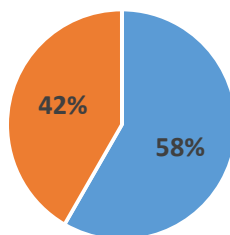
- 非常に有益
- 有益
- 普通
- あまり有益でない
- 有益でない



③ 講師について

項目	回答数
非常に良かった	7
良かった	5
普通	0
あまり良くなかった	0
良くなかった	0

- 非常に良かった
- 良かった
- 普通
- あまり良くなかった
- 良くなかった



④ ご意見・ご要望(自由記述)

●安全に扱う方法、不安全の原因が十分説明されていて、理解することができた。

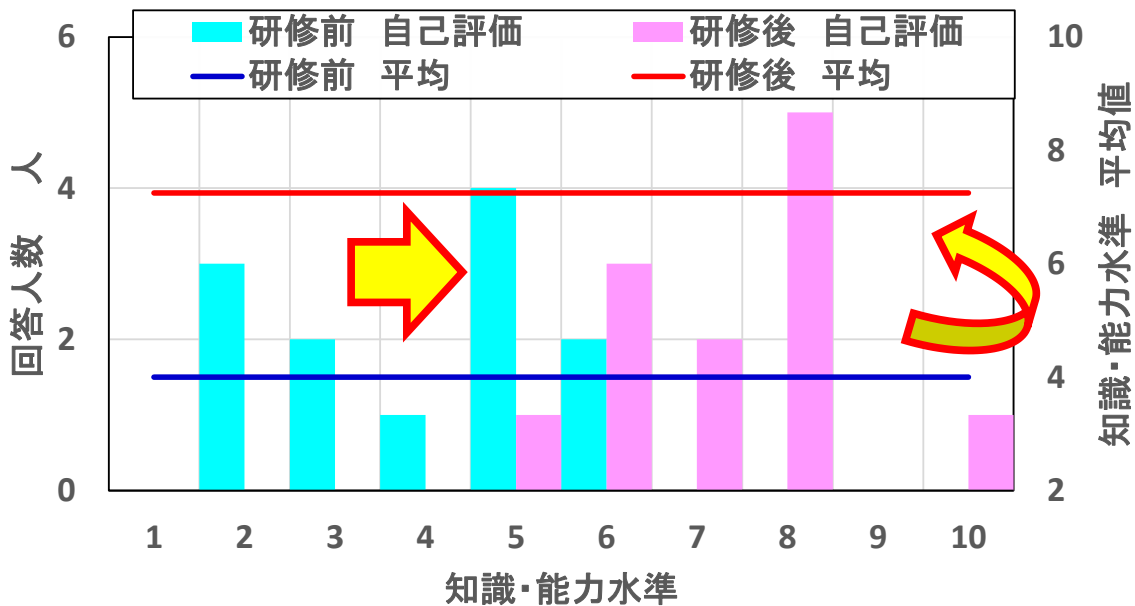


Q6 . 自己評価

参加者に研修の前後での知識・能力水準の変化を自己評価してもらった。

	平均
研修前	4.0
研修後	7.3

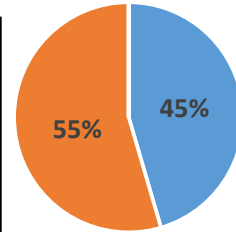
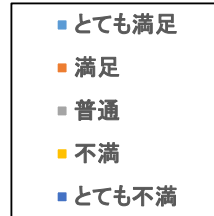
研修前後での参加者の知識・能力水準の変化



## Q7 . 全体評価

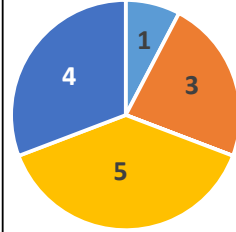
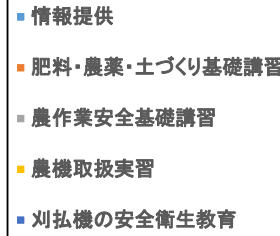
### ① 全体を通して

項目	回答数
とても満足	5
満足	6
普通	0
不満	0
とても不満	0



### ② 特に良かったカリキュラム(複数回答可)

項目	回答数
情報提供『『農作業安全』を取り巻く状況』	1
肥料・農薬・土づくり基礎講習	3
農作業安全基礎講習(事故事例学習)	0
農機取扱実習(トラクタ・管理機)	5
刈払機の安全衛生教育	4



### ③ 他に希望するカリキュラム

項目	回答数
ビジネスマナー講習	0
中堅社員(リーダー育成)研修	2
農機実習 ※1	3
その他 ※2	0

※1 農機実習の内容(自由記述)

- 大型の農機に乗ってみたい
- 作業方法の講習(効率・仕上がり)

### ④ ご意見・ご要望(自由記述)

- トラクタの様々な機能をもう少し体験してみたかったです。ありがとうございました。
- 3日間ありがとうございました。
- 土づくりのカリキュラムが他のカリキュラムに比べ、農作業安全との関連度が低く違和感を感じた。
- 説明・座学と実習が組み合わされた研修で、知識・経験の両方が身につけてよかった。これまで安全に作業することの意識が薄かったが、研修を経て「安全に作業することは、何に気を付けるべきか?」と考える意識がついたと思うので、業務においても安全意識を継続していきたい。

