



実践デジタルフォレンジック研修

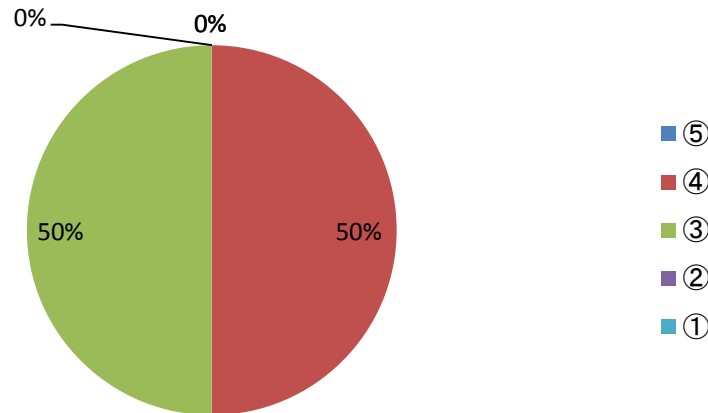
アンケート結果

アライドテレシスアカデミー株式会社



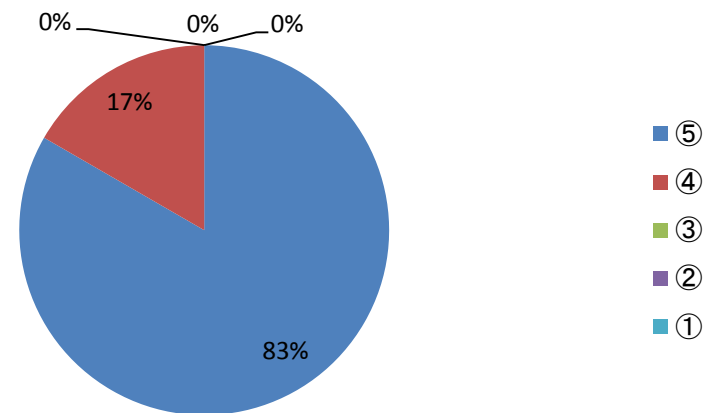
1.講師について

1-①講師の指導方法



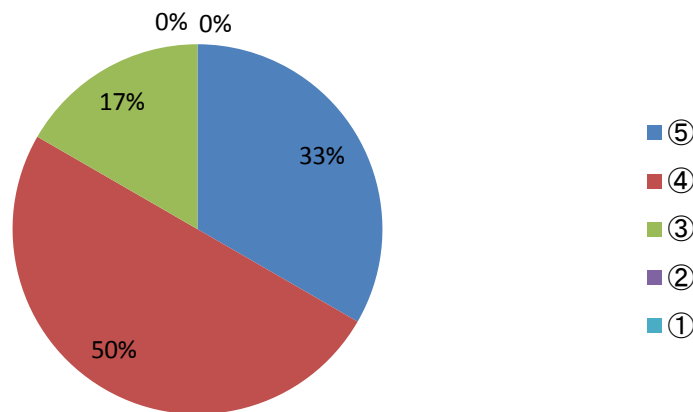
⑤非常に良い④良い③ふつう②少し悪い①良くない

1-②講師のコースに対するスキル



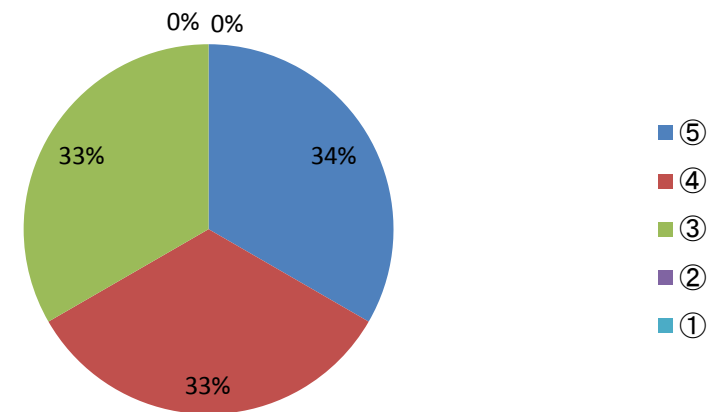
⑤非常に詳しい④詳しい③ふつう②そうでもない①持っていない

1-③質問に適切に答えていたか



⑤非常に適切④適切③ふつう②そうでもない①適切でない

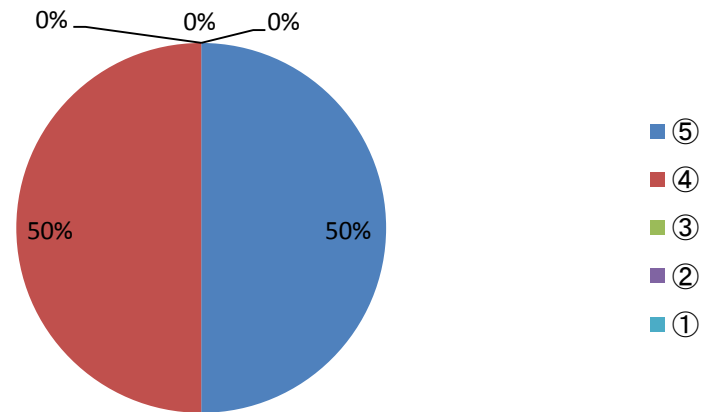
1-④効果的に時間をつかえていたか



⑤非常に良い④良い③ふつう②少し悪い①良くない

1.講師について

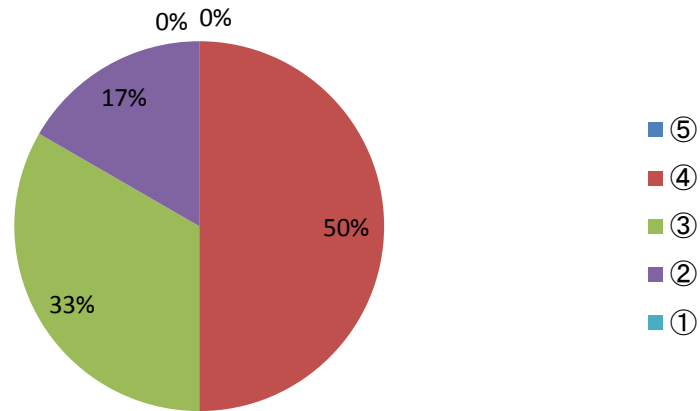
1-⑤受講生全員に気を配っていたか



⑤非常に良い④良い③ふつう②少し悪い①良くない

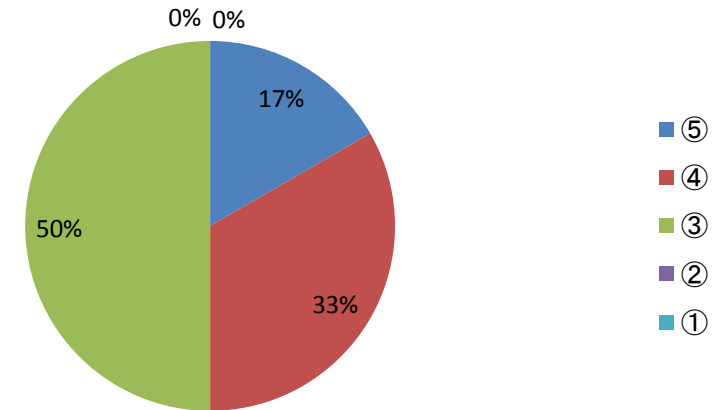
2.内容について

2-①研修のレベル



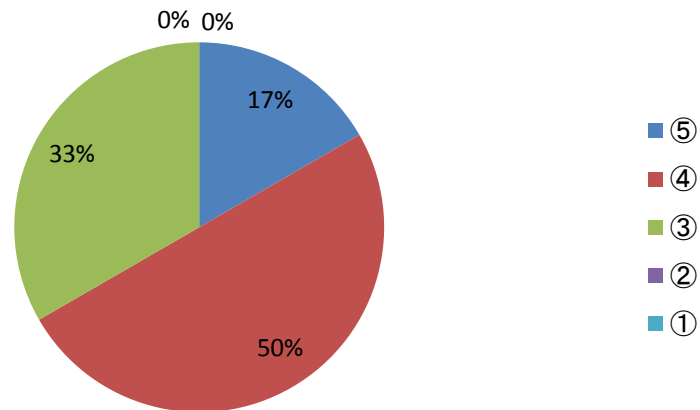
⑤非常に良い④良い③ふつう②少し悪い①良くない

2-②研修の内容の理解度



⑤非常に理解できた④理解できた③ふつう
②理解できない①全く理解できない

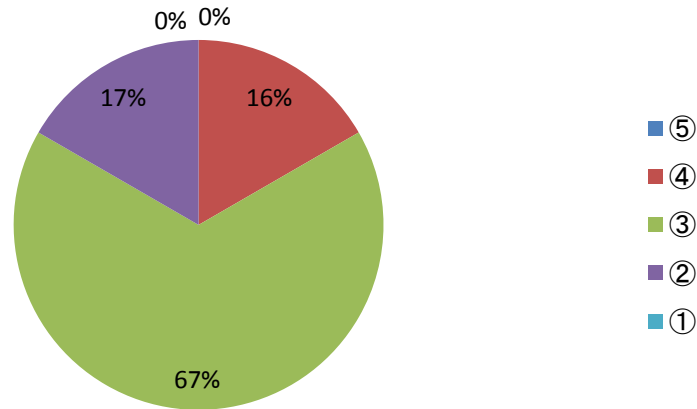
2-③研修の進め方



⑤非常に良い④良い③ふつう②少し悪い①良くない

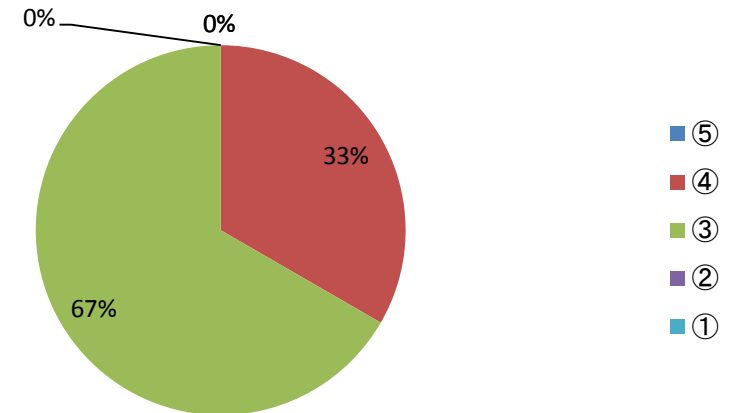
3.テキスト/実習環境について

3-①教材について使いづらさ



⑤非常に使いやすい④使いやすい③ふつ
う②使いづらい①とても使いづらい

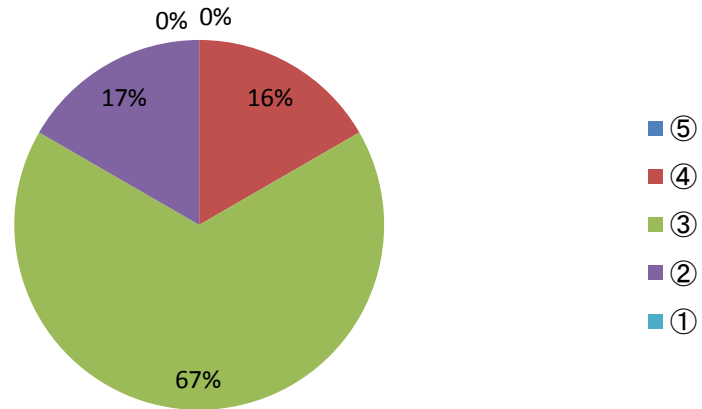
3-②テキストについて使いづらさ



⑤非常に使いやすい④使いやすい③ふつ
う②使いづらい①とても使いづらい

4.研修の日数について

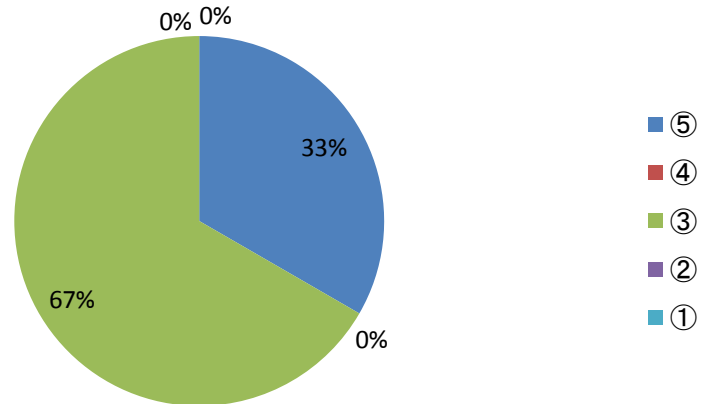
4研修の日数



⑤非常に長い④長い③ふつう②少し短い①短い

5.実際の業務に役に立ちますか

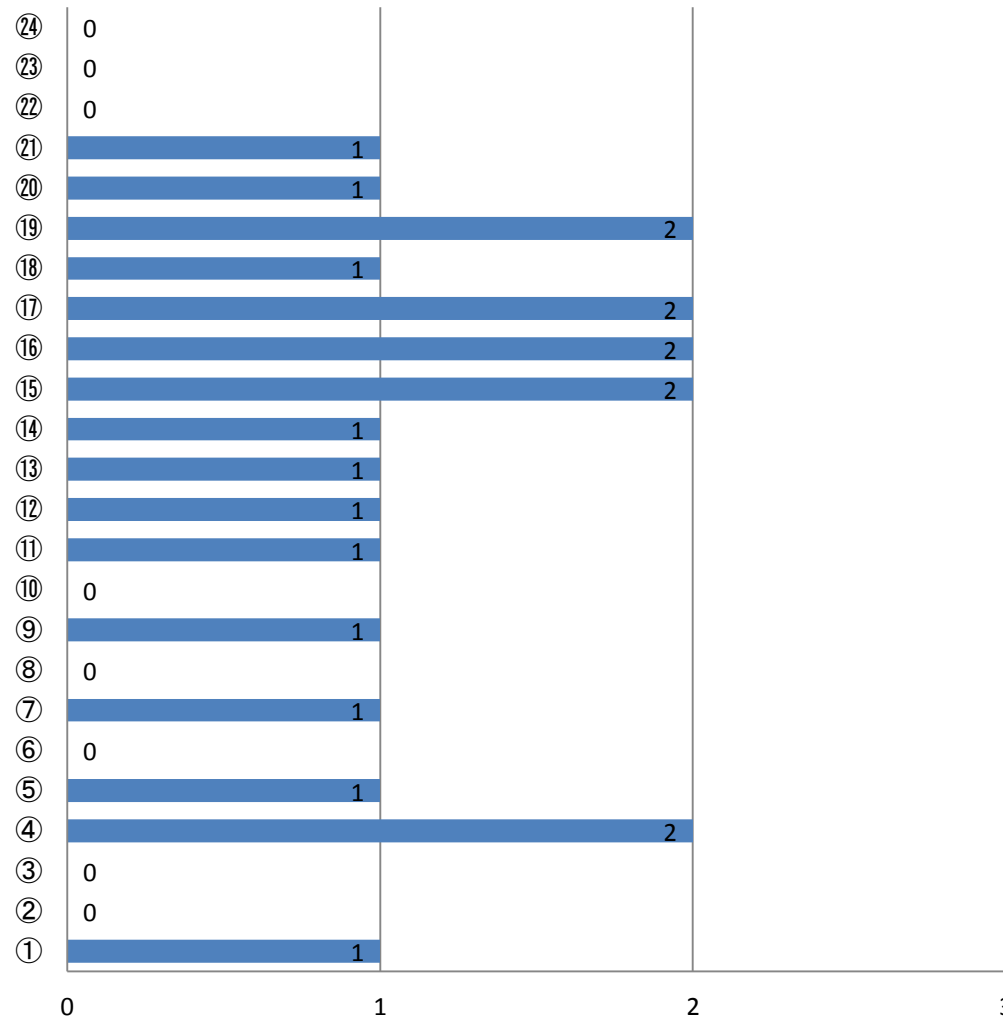
5実際の業務に役に立つか



- ⑤非常に役に立つ④役に立つ③ふつう②役に立たない
①全く役に立たない

6.興味を持った、また業務に役に立つ項目

6興味を持った項目

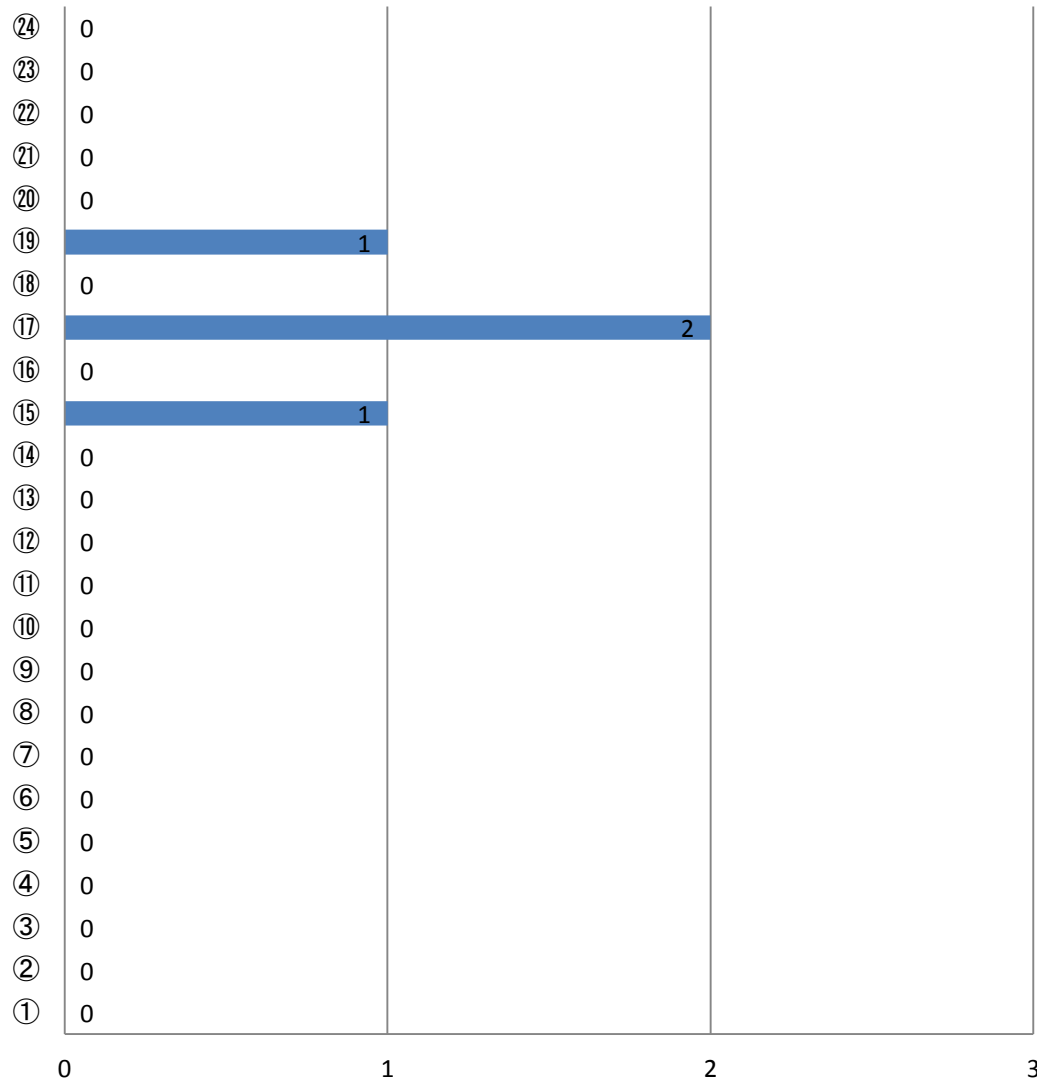


【アンケート項目】

- ①資産の特定
- ②データフローの特定
- ③事業体資産の特定
- ④データフロー分析
- ⑤事業体データフロー分析
- ⑥特定チャレンジ
- ⑦ファイアウォールの設定
- ⑧バックアップと復旧のポイント
- ⑨ファイルシステム防御
- ⑩OSベースライン
- ⑪防御チャレンジ
- ⑫Security Onion設定テスト
- ⑬Snortルール
- ⑭イベントの検知
- ⑮データおよびネットワーク分析
- ⑯脆弱性の分析
- ⑰検知のチャレンジ
- ⑱インシデントの相互関係
- ⑲ネットワークフォレンジック
- ⑳マルウェアの調査と評価
- ㉑通知と上申
- ㉒対応チャレンジ
- ㉓再イメージング
- ㉔復旧ポイント

7. 今回の研修で最も理解が難しかった項目

7理解が難しかった項目



【アンケート項目】

- ①資産の特定
- ②データフローの特定
- ③事業体資産の特定
- ④データフロー分析
- ⑤事業体データフロー分析
- ⑥特定チャレンジ
- ⑦ファイアーウォールの設定
- ⑧バックアップと復旧のポイント
- ⑨ファイルシステム防御
- ⑩OSベースライン
- ⑪防御チャレンジ
- ⑫Security Onion設定テスト
- ⑬Snortルール
- ⑭イベントの検知
- ⑮データおよびネットワーク分析
- ⑯脆弱性の分析
- ⑰検知のチャレンジ
- ⑱インシデントの相互関係
- ⑲ネットワークフォレンジック
- ⑳マルウェアの調査と評価
- ㉑通知と上申
- ㉒対応チャレンジ
- ㉓再イメージング
- ㉔復旧ポイント

8.研修を受けてみたい内容

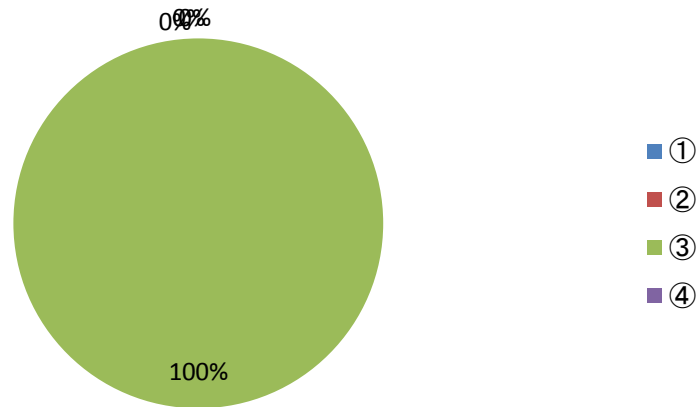
- 検知した後の対応方法
- 攻撃手法
- キャプチャなど不正ファイルの発見、解析、対策などの流れでシナリオをやってみたい
- ペネトレーションテストのコンテンツがあったら受講したい

9. どのような人材に一番効果的な研修ですか

- セキュリティの業務を行っている人
- ある程度のNW、サーバ、セキュリティの知識がある人
- CSIRTメンバーなど

10.本研修をお知りになったきっかけ

10研修を知ったきっかけ



- ①アライドテレスアカデミーのWeb
- ②営業からの紹介
- ③社員からの紹介
- ④その他

11.本研修に関するご意見、ご要望

- 今回の研修は非常のためになりました。実習時のテキストもほしいと思いました。
- CSXのプラットフォームを日本国内に欲しい。レスポンスが遅くなる