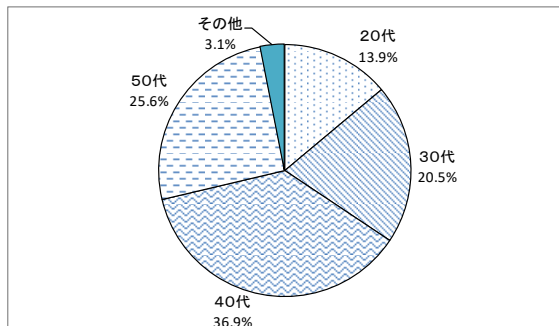
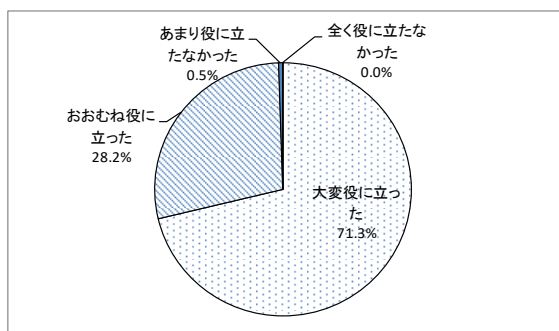


## 平成 30 年度 夏季講習会アンケート集計結果（回収数 779 名）

(1) あなたの年齢に関して、その年代を教えてください。



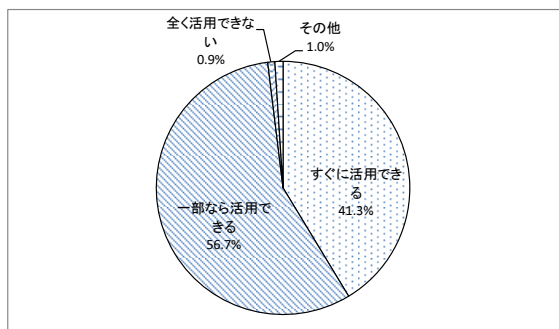
(2) 講習会の講義及び実習内容について、あなたはどのように感じましたか。



役に立たなかった理由

- ・モータやセンサの取り扱いを詳しく教えて欲しかった

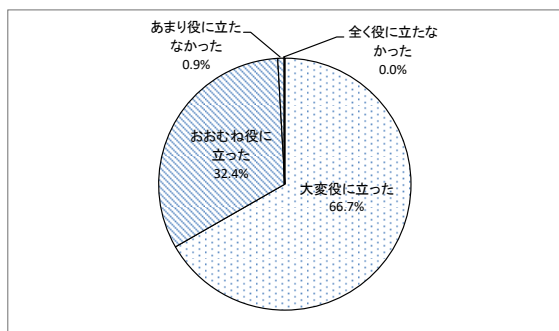
(3) 講習会の内容が現場の授業に活用できますか。



全く活用できない、その他の理由

- ・学校の理解と予算の問題
- ・機器の購入ができない
- ・学校の PC が古くソフトに対応できない
- ・学校のカリキュラムの問題

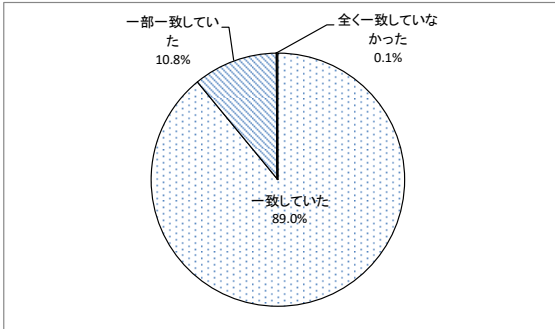
(4) 講義用教材について、あなたはどのように感じましたか。



あまり、全く役に立たなかった理由

- ・教材を導入することが難しい
- ・手順が記載された資料が欲しかった

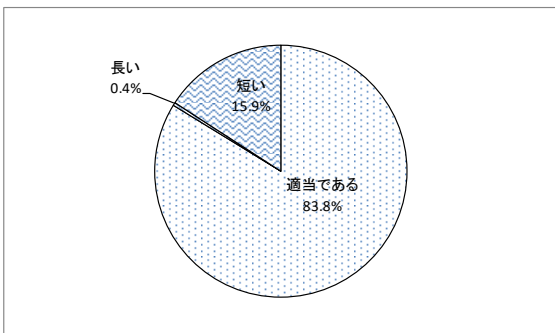
(5) 講義の内容とテーマが一致していましたか。



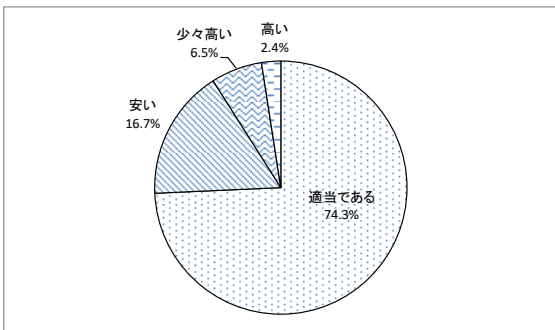
全く一致していなかった理由

- ・ 難しすぎて内容を理解できなかった

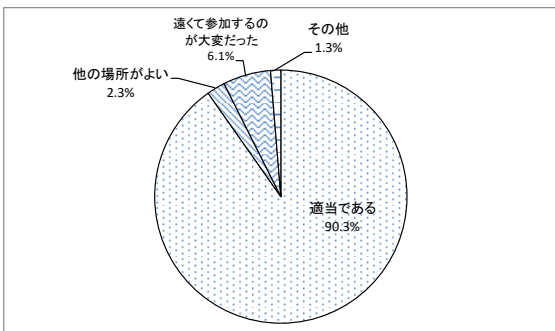
(6) 講習期間の期間についてお尋ねします。



(7) 資料代のある講習会は金額と講習内容についてどうですか。



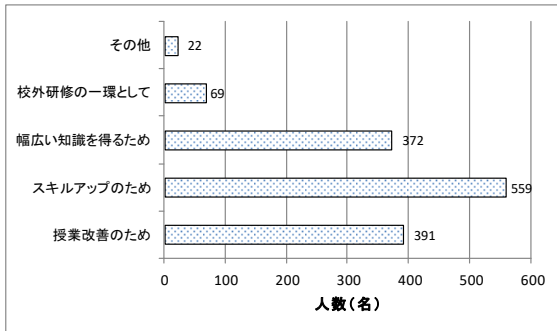
(8) 参加した講習会場の位置についてお答えください。



その他の理由

- ・ 関西や中国地方でも開催して欲しい
- ・ アクセスがよくない
- ・ 暑さ対策をしている会場にして欲しい

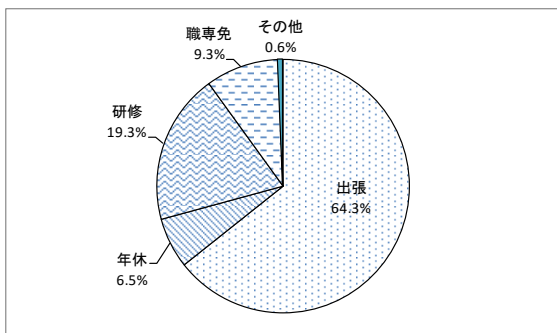
(9) 講習会を受講された動機をお聞かせください。(設問に対する複数回答あり)



その他の理由

- ・部活動指導のため
- ・資格取得指導のため
- ・教材に興味があったため
- ・課題研究等授業に役立てるため
- ・学校に機器が導入されたため
- ・生徒募集へ活用するため

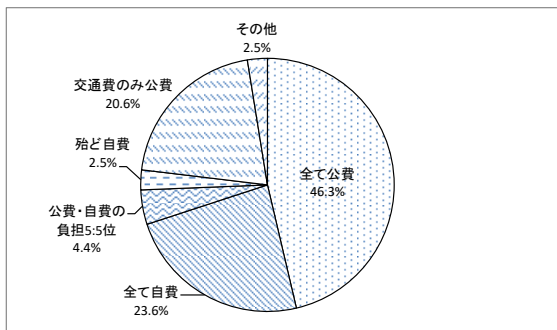
(10) 講習会参加の勤務の取り扱いについて。



その他の理由

- ・代休
- ・特別休暇

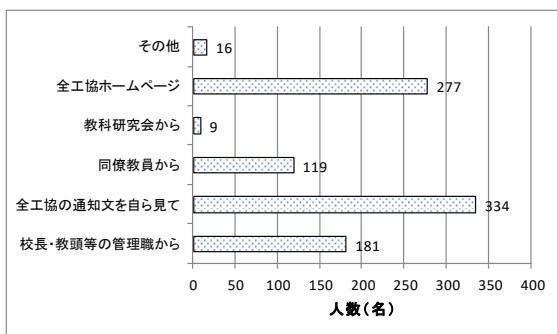
(11) 講習会の費用はどうされましたか。



その他の理由

- ・交通費のみ自費
- ・講習会費が公費
- ・交通費と宿泊費が公費
- ・テキスト代のみ自費

(12) 講習会を受講するに当たり、どこから情報を得ましたか。(設問に対する複数回答あり)



その他の理由

- ・夏季講習会実施団体からの誘い
- ・学科主任からのすすめ
- ・ものづくりコンテストにて知った

(13) 意見

①次年度以降どのような講習会を希望しますか。

- ・3DCAD や 3D プリンタに関するもの
- ・国家資格や検定試験の対策講座
- ・最新・最先端技術に関する講習会
- ・ドローンに関するもの
- ・各学科の基本的な内容に関するもの 等

②今後、工業教育活性化のため全工協で取り組んで欲しい活動等がありましたらお書きください。

- ・夏季講習以外の講習会の実施
- ・企業（工場）見学の実施
- ・学校間交流や情報交換会等の実施
- ・工業教育の魅力を広く世間に伝えて欲しい 等



夏季講習会の様子

次年度も夏季講習会をよろしくお願いいたします。