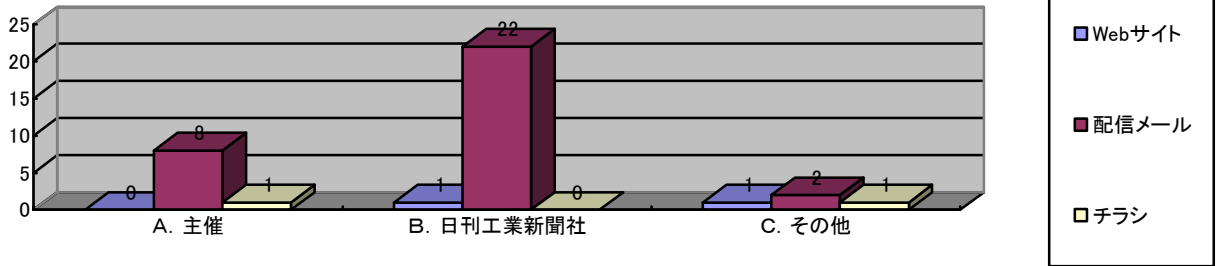


地域活性化ものづくりセミナー2011in 愛知(アンケート41枚)

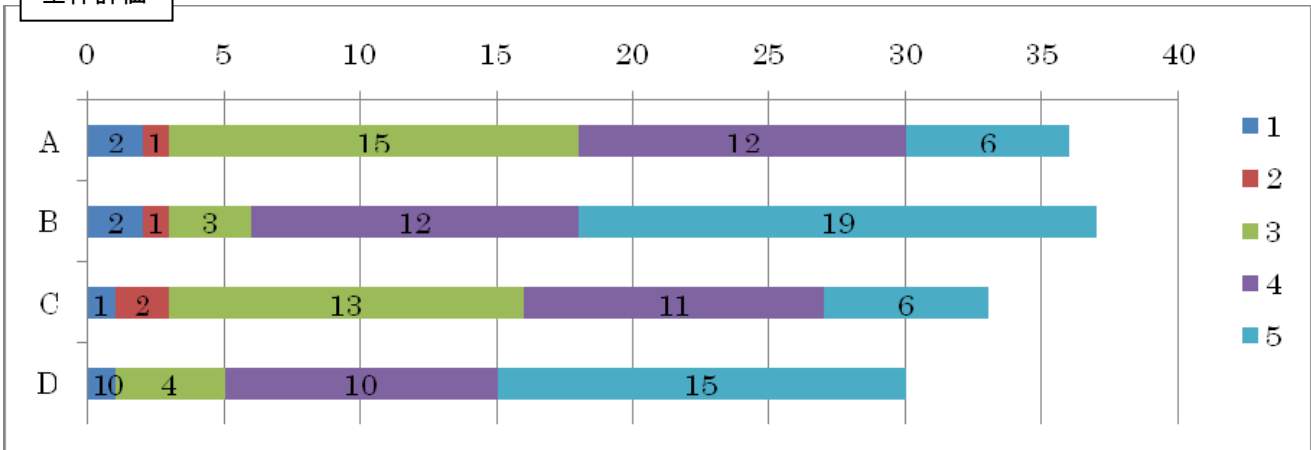
1. 今回のセミナーはどこで知りましたか (集計結果) <回答 36名>



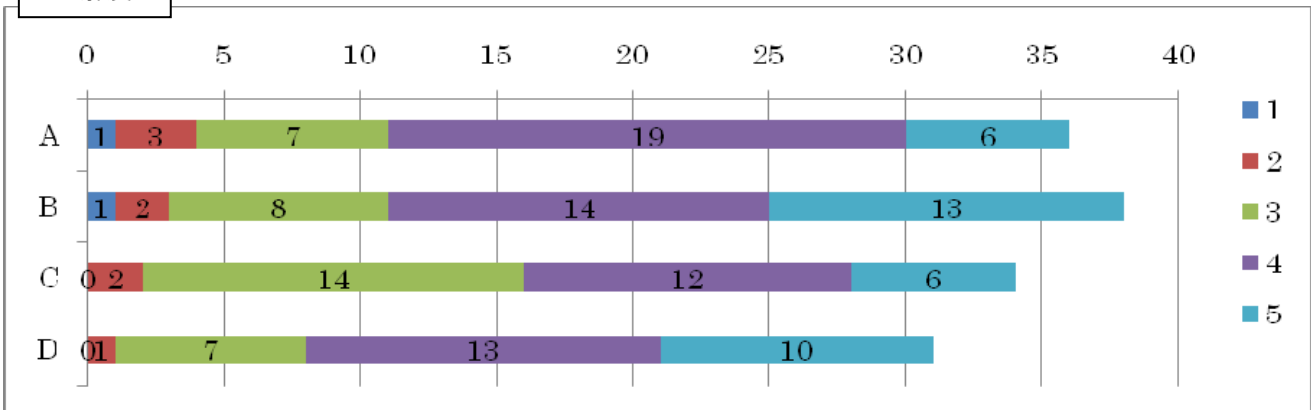
2. 全体評価・理解度

- A : 次世代産業における EV の現状と今後－中小企業の関わり方－
- B : ロボット工学のリアル社会での活用～次世代モビリティから原発対応ロボットのミッション～
- C : 智慧の結集、創造力で拓く新ものづくり経営
- D : スマートコミュニティ構想による我が国の成長戦略

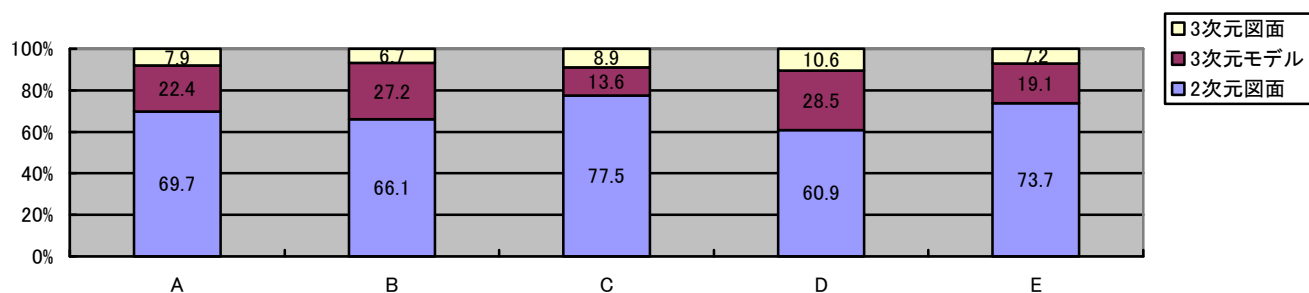
全体評価



理解度



3. デジタルものづくり状況の比率（割合）＜回答数 16～18名＞



A：設計における比率

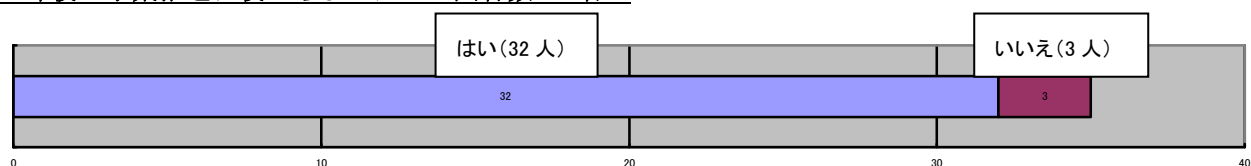
B：設計と生産・製造とのDR時の比率

C：設計と製造との量産時の比率

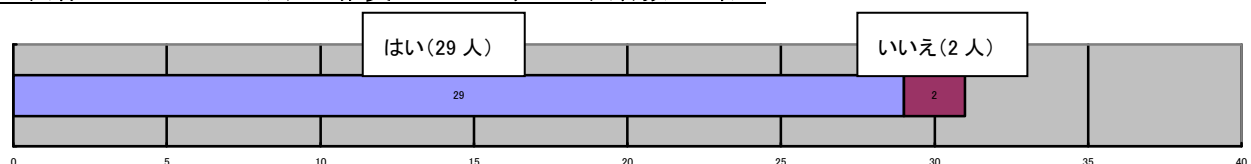
D：取引企業とのDR時の比率

E：取引企業との量産時の比率

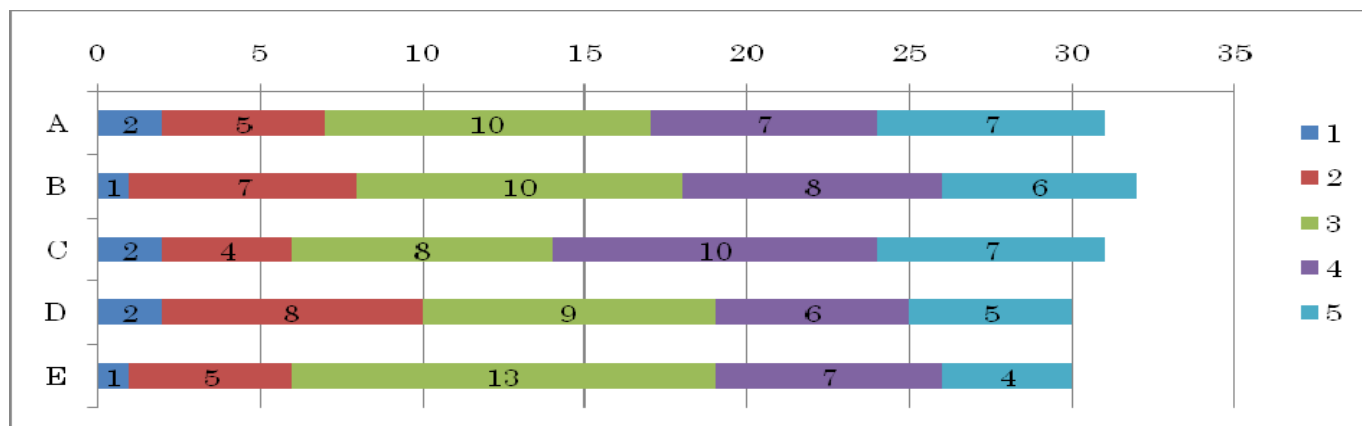
4. 今後の事業推進に役立ちましたか＜回答数 35名＞



5. 同様のセミナーがあれば推奨したいですか＜回答数 31名＞



6. 今後参加したいセミナー



A：設計検証・解析によるデジタルものづくり理論／実践セミナー（事例含む）

B：生産要件を考慮したデジタルものづくり理論／実践セミナー（事例含む）

C：環境・安全を考慮したデジタルものづくり理論／実践セミナー（事例含む）

D：3次元デジタルものづくり経営者向け理論／実践セミナー（事例含む）

E：3次元デジタルものづくり推進者向け理論／実践セミナー（事例含む）

7. 上記以外で開催希望セミナー

- ・次世代自動車などものづくりの製作実施

8. ご意見・ご感想

「ロボット工学は面白い」「大変ためになりました」「開催時間はもっと短くて良い」など