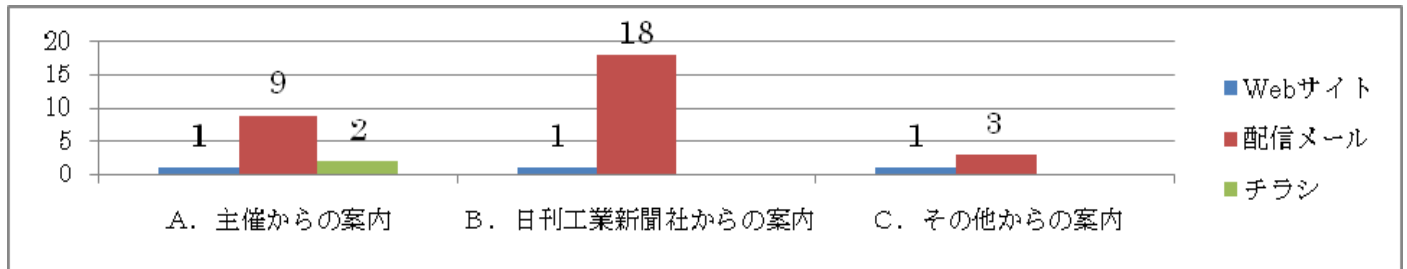


デジタルものづくりセミナー2010in京浜 (アンケート33枚)

1. 今回のセミナーはどこで知りましたか？



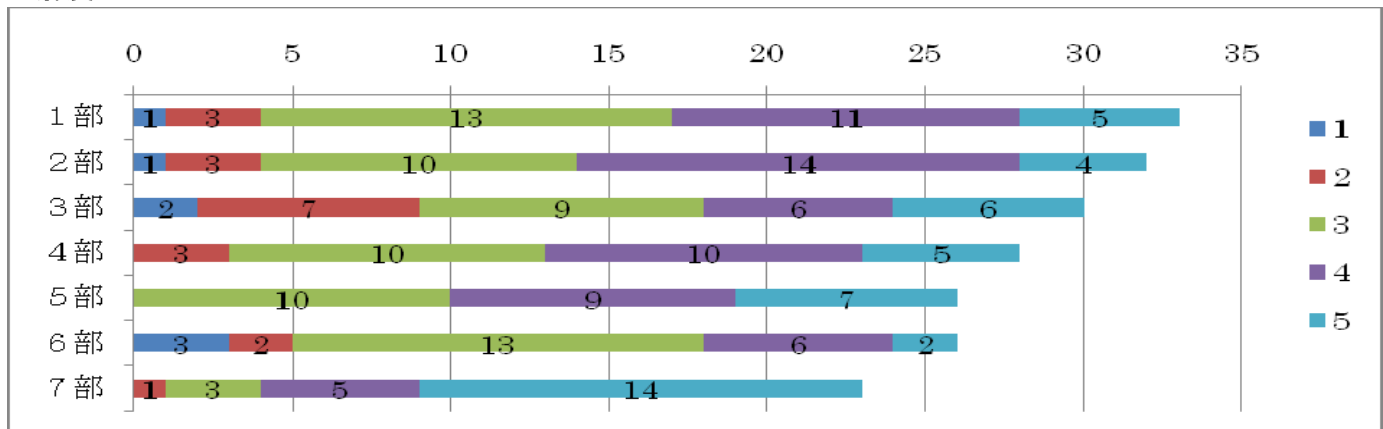
2. 各講演についての『全体評価』と『理解度』

- 1部 IHIグループにおける3Dモデルを活用したものづくり改革事例の紹介
- 2部 眼科医療機器のトップメーカー・ニデックによるデジタルものづくり経営革新事例の紹介
- 3部 フォトニクスポリマーが拓くFace-to-Faceコミュニケーション
- 4部 3次元設計再考: デジタルものづくり新潮流が3次元化を加速する5つの理由
- 5部 感性を具現化するプロダクトデザイン技法とヒット商品開発秘話紹介
- 6部 「試作専門の精密加工」短納期を得意とする新妻精機グループにおける、CAD/CAMの有効活用
- 7部 「進化するものづくり事例」-高度化社会の工作機械が可能にする、高度な工作・新しいビジネス！-

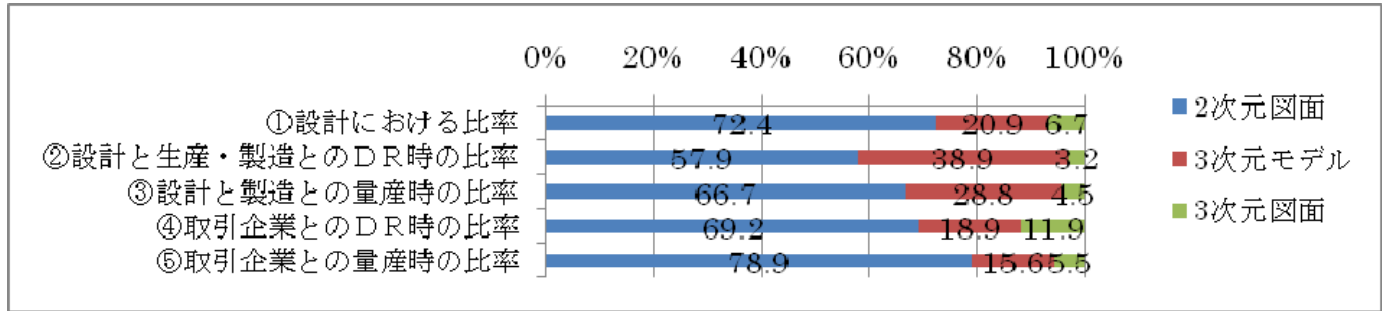
全体評価



理解度



3. 現状のデジタルものづくり状況についての比率



4. 今回のセミナーは今後の事業推進に役立ちましたか？

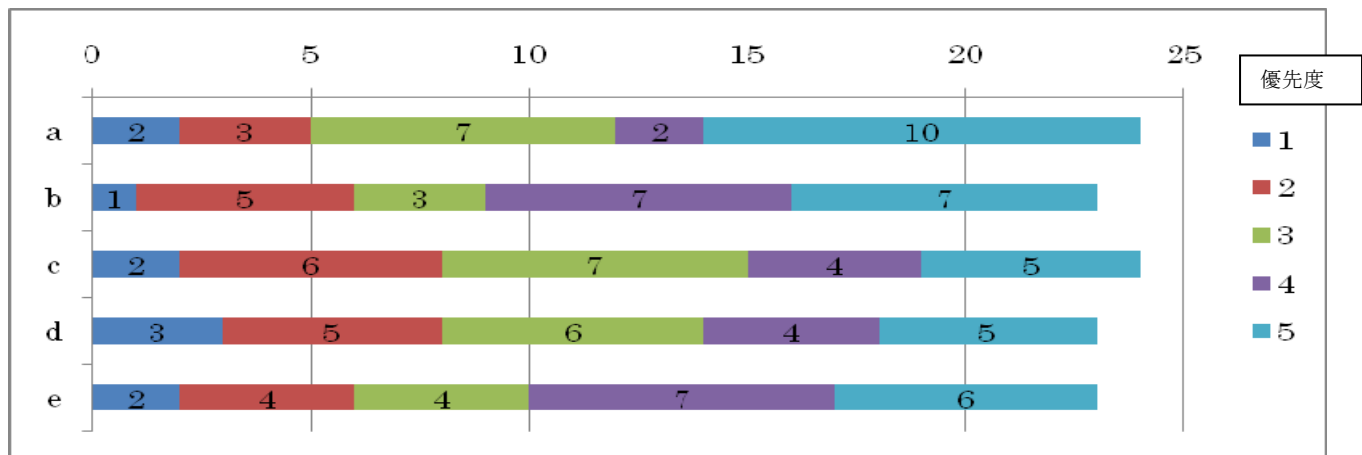
A. はい。23人 B. いいえ。3人 (無回答:7人)

5. 今回のセミナーと同様のものがあれば他の人にも推奨したいですか？

A. はい。21人 B. いいえ。2人 (無回答:10人)

6. 今後どのようなセミナーがあれば参加したいと思いますか？

- 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)
- 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)
- 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)
- 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)
- 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. 上記以外でどのようなセミナーをご希望でしょうか？

- ・検査、品質保証に関するセミナー(3次元測定など)
- ・3D 図面の実際の運用。

8. ご意見・ご感想

- ・拍手を強制するような司会はいかなるものか？
- ・セミナーテーマとのずれがある気がする
- ・実体験をまじえてのセミナーは大変参考になりました