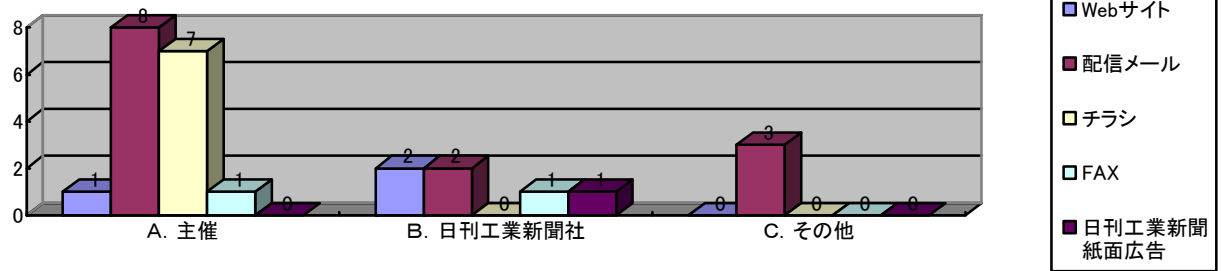


## 地域活性化ものづくりセミナー2011in 福岡(アンケート30枚)

### 1. 今回のセミナーはどこで知りましたか (集計結果) <回答 26名>



### 2. 全体評価・理解度

A : スマートコミュニティ構想による我が国の成長戦略

B : 3次元 CAD および解析アドインの十分な利用による開発設計の多数の成功事例紹介と今後の取り組みについて

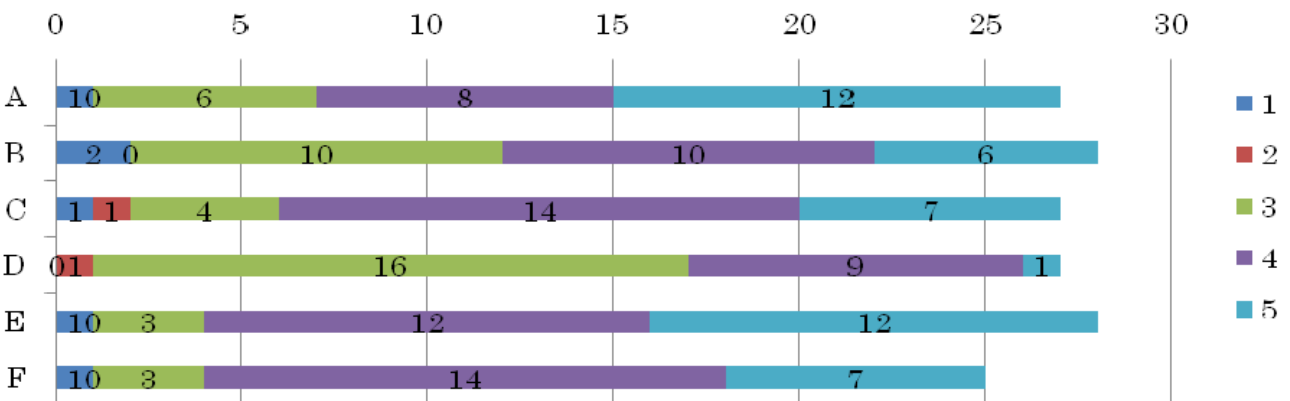
C : 3D CAD を使ったイノベーションの起こし方

D : 3次元設計再考: 優れたアイデアを、大いなる成功へ導くために

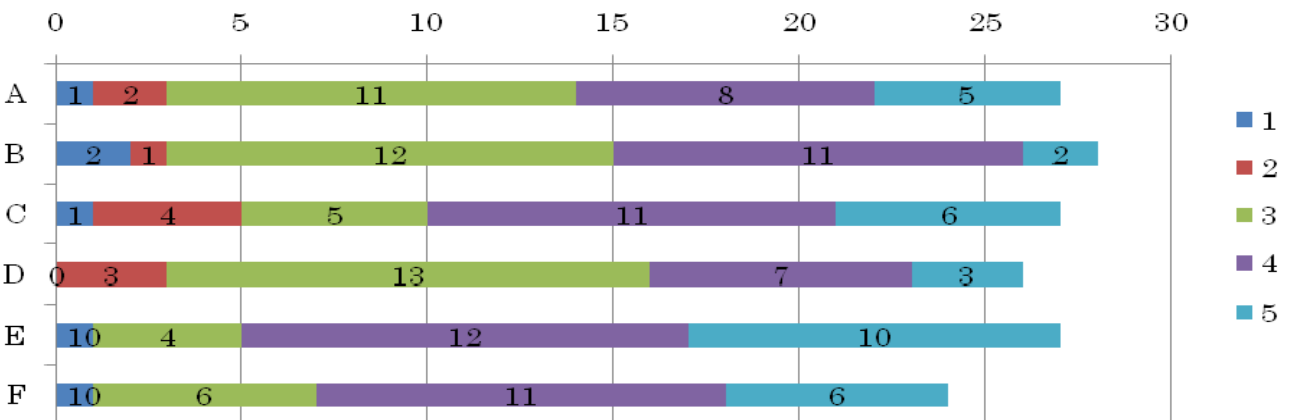
E : 実現する不況でも売れる仕組みの自社商品開発秘話

F : 「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!-

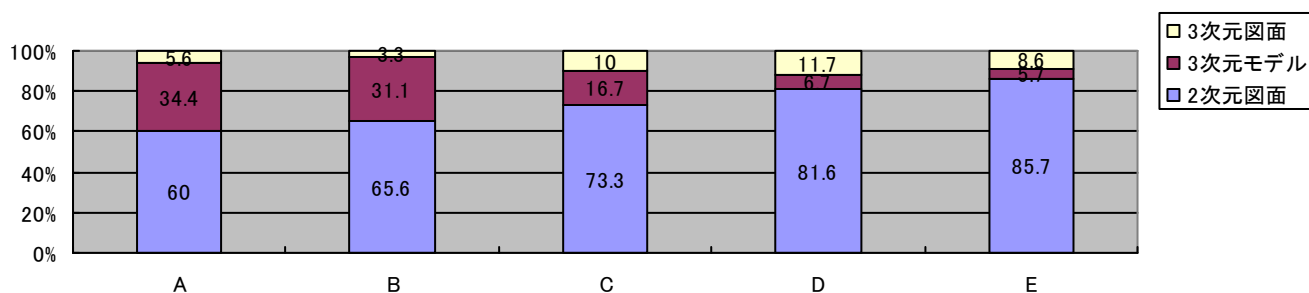
#### 全体評価



#### 理解度

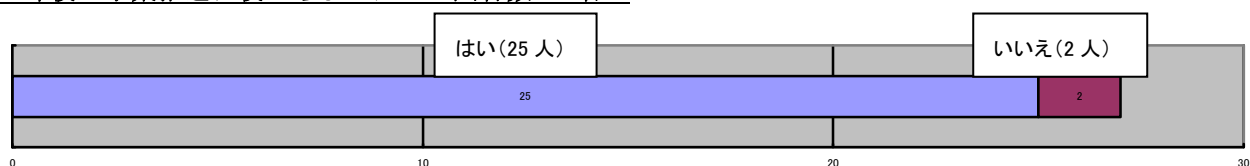


### 3. デジタルものづくり状況の比率（割合）＜回答数9名＞

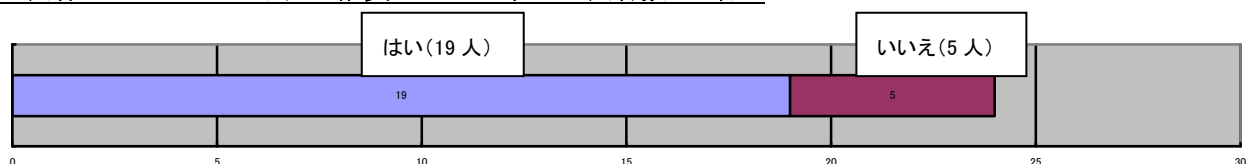


A：設計における比率                      B：設計と生産・製造とのDR時の比率                      C：設計と製造との量産時の比率  
D：取引企業とのDR時の比率                      E：取引企業との量産時の比率

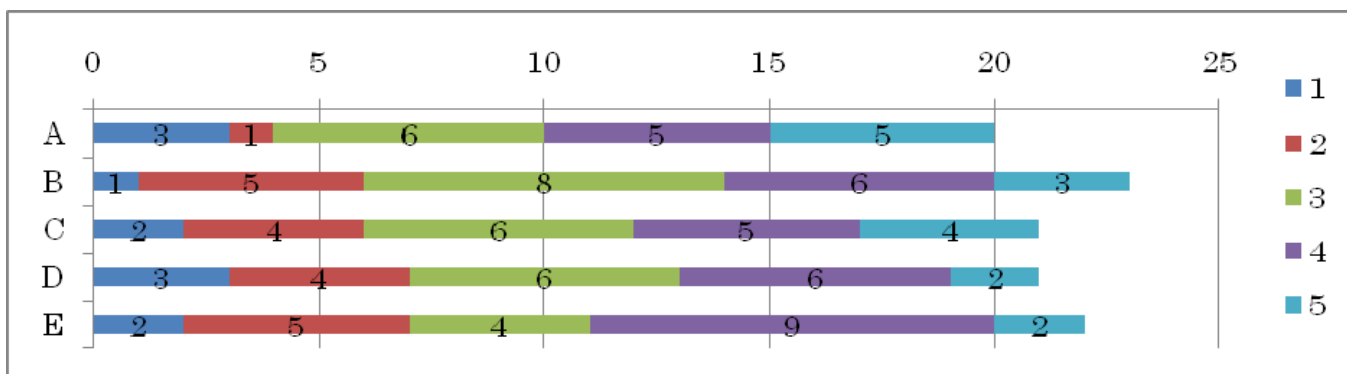
### 4. 今後の事業推進に役立ちましたか＜回答数27名＞



### 5. 同様のセミナーがあれば推奨したいですか＜回答数24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

・「はやぶさ」のリーダー、川口淳一郎氏の講演    ・解析事例セミナー    ・CAD-CAE (FEM、CFD など)、解析事例セミナー

### 8. ご意見・ご感想

「非常に良い内容だった」「多角度からの視点で参考になった」「時間配分については改善すべき」