

若い力で明日を創る！

## 次世代経営者育成塾 門真次世代アタック会

3月9日開催された第7回セミナーの報告です。

### プログラム

- ❁ 18:30～18:35 開催の挨拶
- ❁ 18:35～19:35 「共創による企業連携」  
近藤穆アドバイザー（中小企業サポートセンター）
- ❁ 19:45～20:30 「3D CADの基礎」  
阪林和美アドバイザー（中小企業サポートセンター）



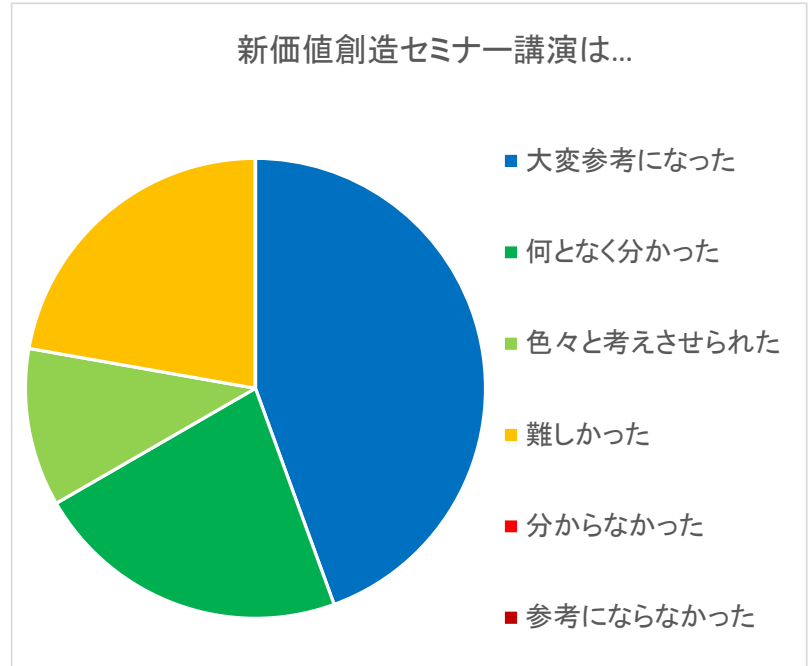
共創するって難しいんじゃない？  
3Dプリンタ用のCADはどうやって作るの？  
IoTって聞いたことはあるけど、どういうもの？



共創や3DCADは少しハードルが高く感じるようでした。  
「3D CADは道具にすぎない」という真理をついた意見もありました。  
みなさんの企業に合った“道具”を見つけ、他社にないものを作れるよう  
サポートセンターでもお手伝いを致します。

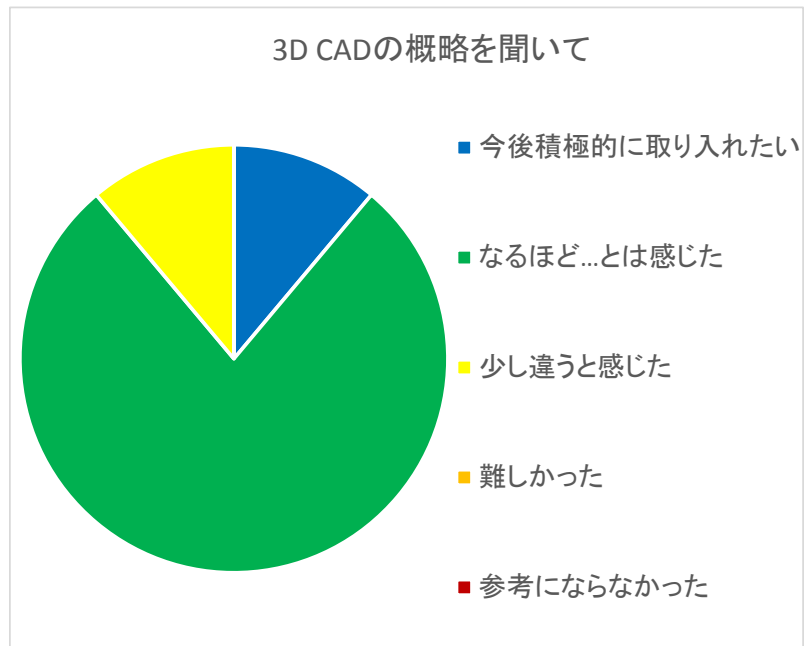
## 第7回アタック会 アンケート集計

新価値創造セミナー講演は…	
大変参考になった	4
何となく分かった	2
色々と考えさせられた	1
難しかった	2
分からなかった	0
参考にならなかった	0



- ・ 共創はなかなか難しいと思う反面、マッチすればすごいものだと感じた。
- ・ 漠然として雲をつかむような感じでした。
- ・ 創造力が大事。
- ・ 異業種との連携が新しいものを生み出す。

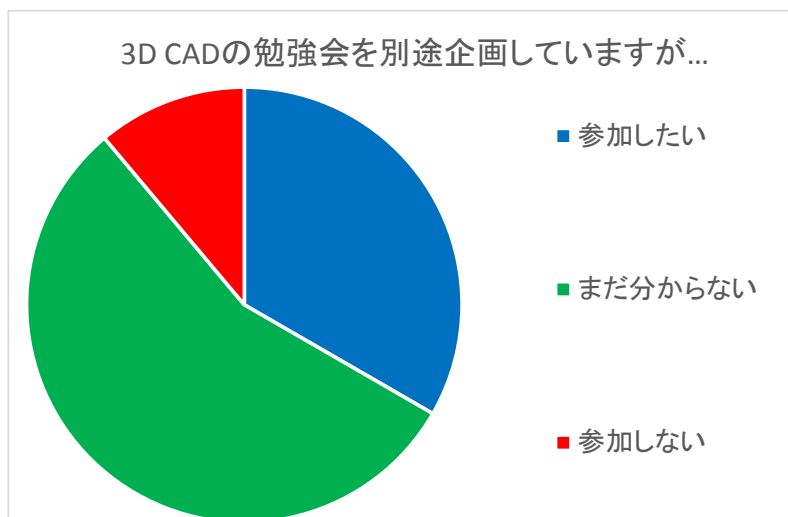
3D CADの概略を聞いて	
今後積極的に取り入れたい	1
なるほど…とは感じた	7
少し違うと感じた	1
難しかった	0
参考にならなかった	0



- ・ 無料でできる点。
- ・ 3D CAD CAM 加工の幅を広げる。
- ・ 教育・セミナーなどがまだまだハードルが高いな というのは納得です。
- ・ PDFで3Dは10年以上前からあります。最近CADの調査をしていなかったのが参考にはなりました。

3D CADの勉強会を別途企画していますが...	
参加したい	3
まだ分からない	5
参加しない	1

- ・CADは道具に過ぎないので、何を作るかの方が重要だと思います。



IoTについて	
理解できた	6
信じられない	1
その他	2

- ・ビッグデータ
- ・なんとなく理解できましたが難しい。

