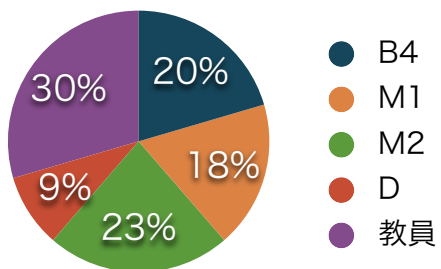


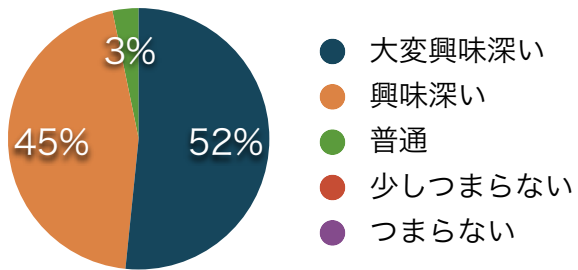
ものづくりについて～ロータリーエンジンができるまで～ アンケート結果

聴講者の声

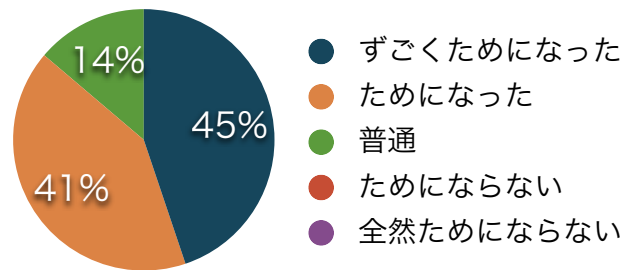
聴講者のうちわけ？



講演内容はおもしろかったですか？



講演内容はためになりましたか？



コメント

- 「理論に忠実に」というのが技術の基盤になっているんだなと感じた
- ものづくりの現場だけでなく設計などの話が聞けて参考になりました。4月から会社に入つて働きますが、今回の話を聞いて色々なことに目を向けて勉強していこうと思います
- もっとものづくりのプロセスの具体的な事例のお話が聞けたらよかった
- 必要とされる精度について、それを実現されている技術について驚かされた
- 仕事に対する愛着・誇りや情熱が伝わってきた
- 実演などの工夫などもあり大変おもしろかった
- 質問時間の話が特におもしろかった
- 治具に対する見方が変わった。ものづくり工程での治具の重要性を認識できた
- 様々なメディアで東大阪のものづくりはすごいという話は聞いていたが、直にお話を聞き、改めてすごいということを実感した

講演者の声

企画者の段取りおよび対応はどうでしたか？

(大変よい・よい・普通・悪い・大変悪い)

講演に対して得られるものはありましたか？

(かなりあった・少しあった・特にない・全然ない)

学生企画講演会は大学院GPの取組みの一部ですが、この取組みについてはどう思いますか？

学生さん自身が講演会の『企画』、『講演者との交渉』並びに『運営』をするこの取組みは面白いと思いました。

