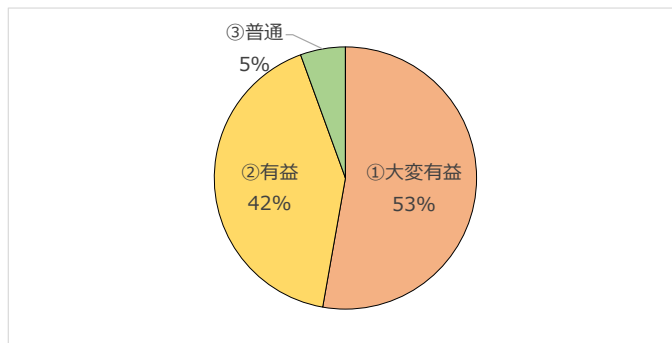


■ 2021年度「金属・材料工学」プログラム 講義後アンケート集計結果

回答者数36名

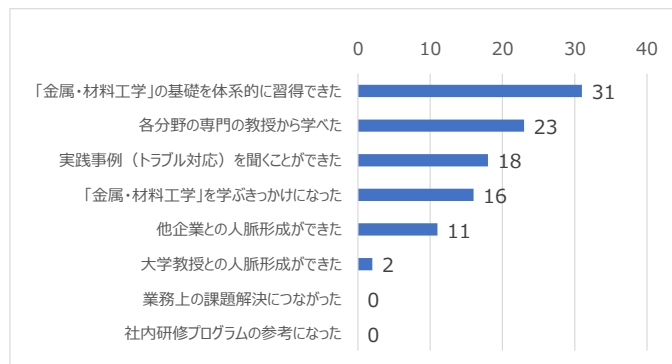
(1) 講義は有益でしたか？

①大変有益	19
②有益	15
③普通	2
④あまり有益ではない	0
⑤有益ではない	0



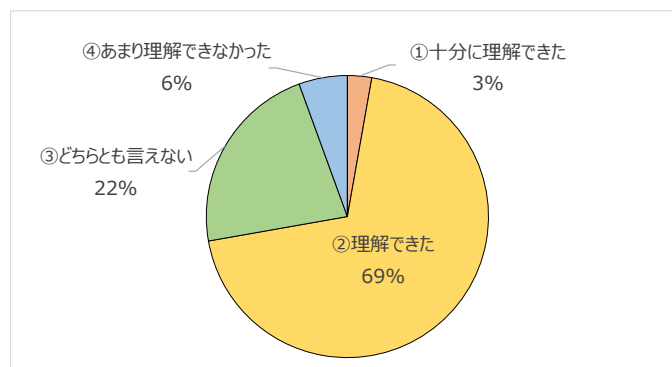
(2) どのような点が有益でしたか？（複数回答可）

「金属・材料工学」の基礎を体系的に習得できた	31
各分野の専門の教授から学べた	23
実践事例（トラブル対応）を聞くことができた	18
「金属・材料工学」を学ぶきっかけになった	16
他企業との人脈形成ができた	11
大学教授との人脈形成ができた	2
社内研修プログラムの参考になった	0
業務上の課題解決につながった	0



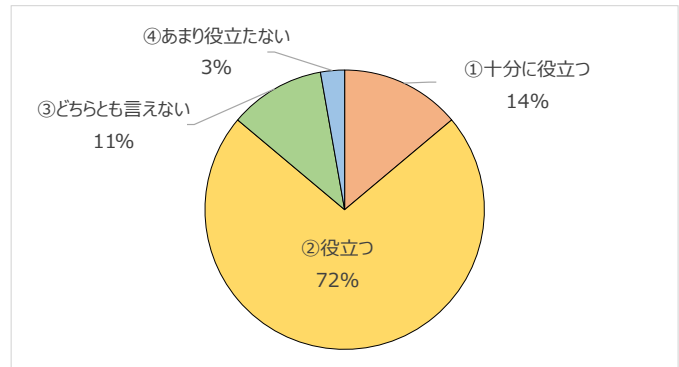
(3) 講義内容は理解できましたか？

①十分に理解できた	1
②理解できた	25
③どちらとも言えない	8
④あまり理解できなかった	2
⑤理解できなかった	0



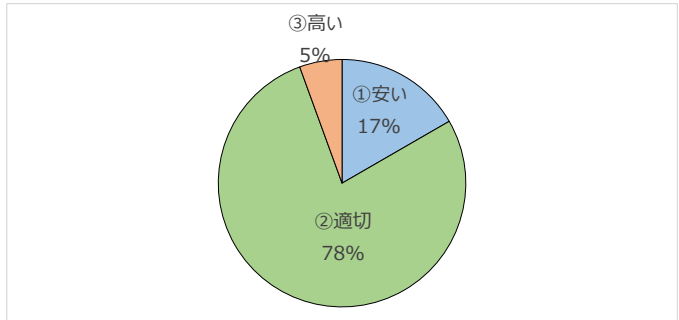
(4) 講義内容は直近・将来の業務に役立つものでしたか？

①十分に役立つ	5
②役立つ	26
③どちらとも言えない	4
④あまり役立たない	1
⑤役立たない	0



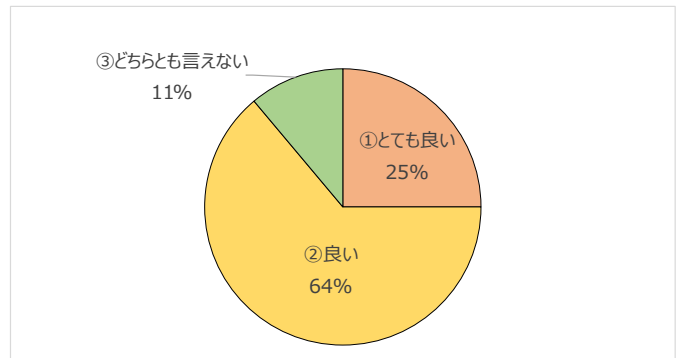
(6) 受講費用（6万円）は適切でしたか？

①安い	6
②適切	28
③高い	2



(7) プログラム運営に対する総合評価

①とても良い	9
②良い	23
③どちらとも言えない	4
④あまり良くない	0
⑤良くない	0



(8) プログラム全体に対する所感（抜粋）

- ・基礎的分野から最先端の開発手法まで幅広く学ぶことができ、非常に有意義なプログラムであると感じました。
- ・導入から発展した内容まで順を追って学ぶことができるように組まれており、とてもよかったです。
- ・金属材料学を大学で専攻していたので、講義では復習になるところも有った他、計算工学の様な分野は知見が無く、非常に勉強になりました。
- ・大学などを出ていなかったのが難しい内容ではあった。腐食防食やAM（3D造形）の紹介は、仕事で役に立つ内容であった。
- ・他企業と同じテーマの研修を受講する貴重な機会でした。社内研修だけでは気づけなかったところも多々あったと思います。
- ・大学では勉強できなかったが、会社では必要な学問（精錬、熱処理、腐食防食など）を新たに学ぶことができよかった。
- ・大変有意義な講習でした。今年度、技術士一次試験(金属部門)を受験したのですが、本プログラムのお蔭で、これまで理解できなかった過去問の意味が理解できるようになりました。ありがとうございました。
- ・様々な事例に沿った内容がとても理解し易く、今後の業務に役立つと感じられました。
- ・はじめ全日程のボリュームは多いと感じましたが、いざ受講するとあつという間という間隔でした。なのでボリュームは適量だと感じます。
- ・一度ですべてを理解できないが、概要や「もっと知ろう」というキッカケになった。また、大学の先生も質問に親切に答えてくれてよかった。
- ・過去学んだことの復習になり、また知識の足りない分野を再実感でき良かった。各分野の現在及び将来の展望を聴けたことも良かった。
- ・金属・材料工学を幅広く基礎から学ぶことができ大変勉強になった。グループディスカッションではそれぞれの考えを聞くことができ有意義であった。
- ・zoomによる開催が多く、面会式と比べ講義にやりにくさがあったのではないかと思います。