

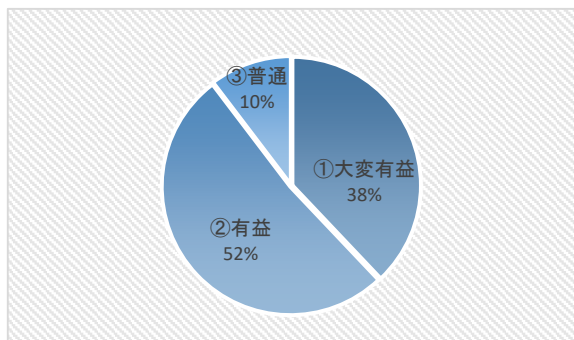
■2020年度「金属・材料工学」プログラム アンケート集計結果

関経連 産業部

1. 前半のプログラム(第1回～第9回講義+見学会)全体について

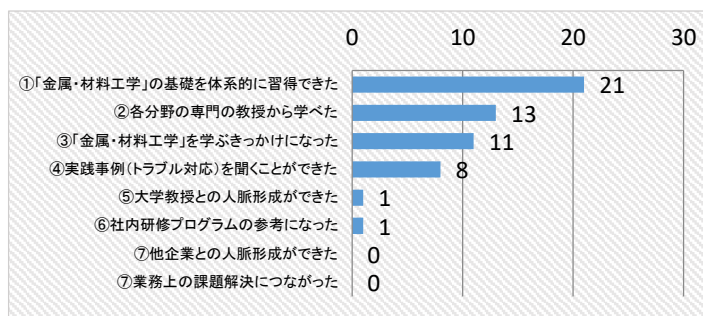
(1) 講義は有益でしたか？

①大変有益	11
②有益	15
③普通	3
④あまり有益ではない	0
⑤有益ではない	0



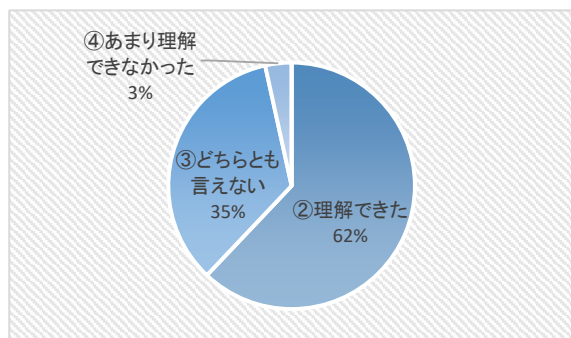
(2) どのような点が有益でしたか？(複数回答可)

①「金属・材料工学」の基礎を体系的に習得できた	21
②各分野の専門の教授から学べた	13
③「金属・材料工学」を学ぶきっかけになった	11
④実践事例(トラブル対応)を聞くことができた	8
⑤大学教授との人脈形成ができた	1
⑥社内研修プログラムの参考になった	1
⑦他企業との人脈形成ができた	0
⑧業務上の課題解決につながった	0



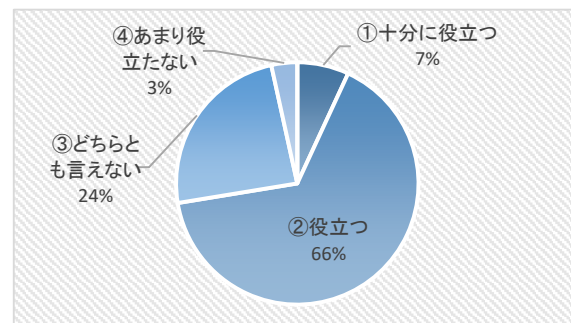
(3) 講義内容は理解できましたか？

①十分に理解できた	0
②理解できた	18
③どちらとも言えない	10
④あまり理解できなかった	1
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？

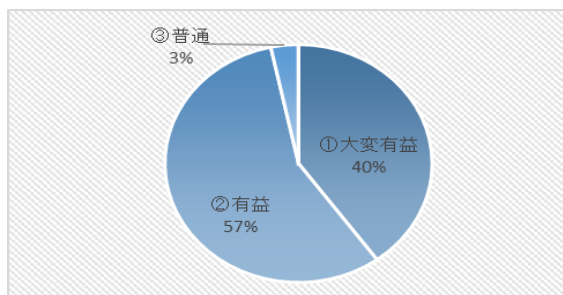
①十分に役立つ	2
②役立つ	19
③どちらとも言えない	7
④あまり役立たない	1
⑤役立たない	0



2. 後半のプログラム(第10回～第15回講義+講演会・外部イベント)全体について

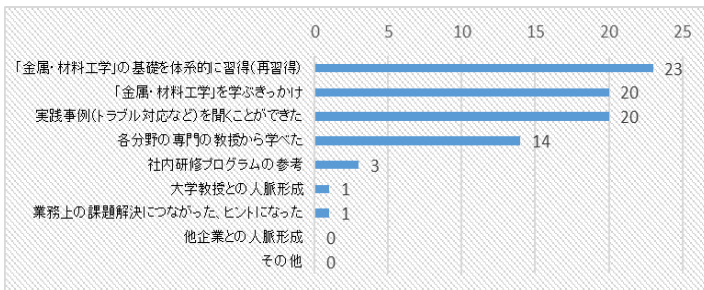
(1) 講義は有益でしたか？

①大変有益	12
②有益	17
③普通	1
④あまり有益ではない	0
⑤有益ではない	0



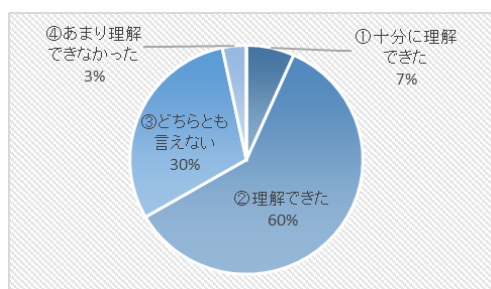
(2) どのような点が有益でしたか？(複数回答可)

「金属・材料工学」の基礎を体系的に習得(再習得)	23
「金属・材料工学」を学ぶきっかけ	20
実践事例(トラブル対応など)を聞くことができた	20
各分野の専門の教授から学べた	14
社内研修プログラムの参考	3
大学教授との人脈形成	1
業務上の課題解決につながった、ヒントになった	1
他企業との人脈形成	0
その他	0



(3) 講義内容は理解できましたか？

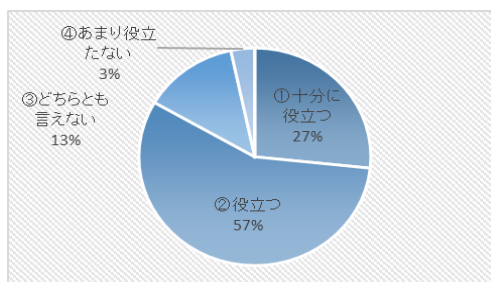
①十分に理解できた	2
②理解できた	18
③どちらとも言えない	9
④あまり理解できなかった	1
⑤理解できなかった	0



<「あまり理解できなかった」を選んだ理由>
 ・学んだことのない分野の話だったので
 基礎的な内容が理解できていなかったため。

(4) 講義内容は直近・将来の業務に役立つものでしたか？

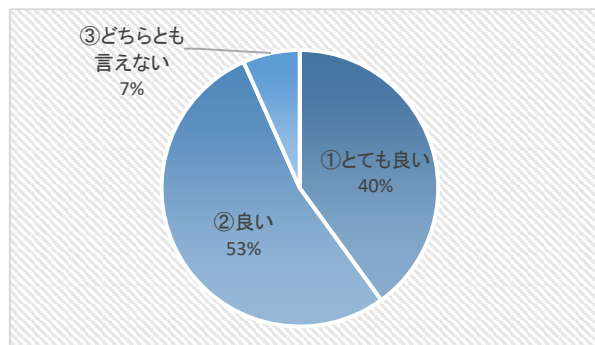
①十分に役立つ	8
②役立つ	17
③どちらとも言えない	4
④あまり役立たない	1
⑤役立たない	0



3. プログラムの運営について

(1) プログラム運営に対する総合評価

①とても良い	12
②良い	16
③どちらとも言えない	2
④あまり良くない	0
⑤良くない	0



(2) プログラム全体(第1回～第15回講義+阪大見学会・講演会・外部イベント)に対する所感

- ・コロナ禍でも専門の先生方から直接講義を受けられたのは非常に良かった。
また外部イベントでは一個人ではなかなか見られない部分まで見ることができたので良かった。
- ・講義の内容が幅広く、勉強になり、また今後の勉強のきっかけになる内容でした。コロナ禍のため、食事会などなかった点は惜しまれますが、おおむね満足しております。できれば、来年も当社のメンバーに行ってもらいたいと思います。
- ・外部イベントで実際の現場を見学できたことは、現代技術の中で講義内容を確認できたようで面白かった。
普段の講義でも教わっている内容が実際にどのように使われているか見ることができた時もあり、分かりやすかった。
- ・非常に良い研修でした。コロナで交流があまりできなかったのが残念です。10周年イベントで交流出来るのを楽しみにしております。
- ・今年の開催についてはコロナ対策でソーシャルディスタンスのため参加者の席が離れていたことと、コロナのこともあり、交流することを躊躇してしまいました。参加者同士の交流が深まればよりよかったと思いました。
- ・基礎・基本知識の習得をコンセプトとしてプログラム全体が構成されていたので、
初めて金属材料工学を学ぶ方やもう一度一から学びたい方へ是非お勧めしたいと感じるプログラムであった。
- ・前半の講義で金属・材料工学の基礎知識を学び、後半の講義でその基礎を利用して学ぶという体系的な手法は
社会人になって学びなおしたいと思っている人にとって、とても有益だと思った。
- ・大学で一度講義を受けた内容だが、本プログラムを受講すると理解できていないことに気付けた。
会社で金属関係の実務についてから講義を受けることで学生とは違った視点で受講でき、学ぶことが多かった。
- ・見学にて、普段目にしないモノを見ることができたことも良かったと思います。
- ・どの講義をとっても内容が濃く、非常に有意義であったと思います。
- ・普段学ぶ機会のない専門的な内容を聴けてよかった。
- ・金属材料の歴史を導入に、基礎～実用的な内容へとスムーズに移行しており、理解しやすい流れになっていると感じた。
- ・非常にボリュームある内容で勉強になりました。
- ・材料工学の基礎を満遍なく学べる良い機会でした。座学だけでなく、見学会も複数あったことも良いと思います。運営も非常に円滑だったと思います。ただ、講義が基礎内容であるために実業務に直結しにくいと感じました。また、1コマあたりの時間が長く感じました。
- ・内容が充実しており、とても有意義な抗議でしたが、専門性が高い分野では、2時間の中になんか詰め込まれている感があり、
理解が追い付いていない面がありました。ディスカッションなどは、他人の意見も聞けるため非常に良いと感じました。
- ・基礎知識から説明してくれている講義と、知っている前提の講義があり、後者ではやや理解するのが難しく感じた。
- ・金属材料工学の基礎を改めて学ぶ良い機会でした。講義はもう少し事例を紹介いただければもっとよくなると思います。
- ・回により難易度の差があるように感じたので、詰め込んでいる回は時間を長くするか、回を分けるかなどした方が良かったと感じました。