

■Advanced COSA(4) をどうやって知りましたか？（複数回答可）

- 前々回に参加して興味を持ったので

■Advanced COSA(4) に参加した理由（複数回答可）

- 単位が出るから。S-cubic が実際にはどのように企業と DC の橋渡しをしているか知りたかったから
- 単位が絶対必要だったから

■全体を通して、Advanced COSA(4) についての感想・今後の要望（自由にご記入下さい）

- 普段の講義は、大学の先生なので、Advanced COSA のような講演は、大変良い機会だと感じました。しかし、Advanced COSA そのものの知名度がまだ低いように感じられます。すばらしい機会があっても、その機会を知ることがなければ参加出来ません。PR をよろしくお願いします。
- 全体的に興味深かった。円卓状の方が意見交換し易そう。
- 質問する内容を事前に考えてきてもらって（または講義中に書いてもらって）、はじめの 2,3 人にあててやったほうがスムーズに行くと思います。また、聞くだけではやはり退屈になると思うので、最後のような討論を重視していくほうが良かったです。
- 企業によって基本として求めている専門分野には違いがあると感じたので、理系というくりだけでなく、分野別でもこのようなディスカッションの場をつくると良いかと思いました。しかし、自分の専門にとられるだけでなく、一見すると自分の分野と関係のうすい企業の話などからも得るものはあるとの実感もありました。（企業業種について）一回の COSA で、様々な分野の企業の話が聞けると面白いと思います。
- 各講師の方々から約 2 時間ずつの講義があったのですが、自社の事業内容の紹介がメインになっている様に感じました。元々博士を対象にしていた事もあってか、専門性の高すぎる内容だったので、分野の異なる人には退屈な時間となっていたのではないかと感じました。
- Advanced COSA には 3 回ほど参加しているが、参加者・講演者として多いのは、生物・化学系の方々だと思われる。出来れば、数学・物理系が社会や経済においてど

のように使われているかを実際に聞いてみたい。そのような講演者にも声をかけて欲しい。

- 講演者1人あたりの講演時間は適切だと思います。しかし、この長さの講演を1日2回聞くとすると、最後まで集中力が持ちません。個人的には講演時間を短くするか、3日間に分けて、講義を行って欲しいです。
- 文系のフィールドで活躍する博士の人の話なども聞いてみたかった。
- 自分は最初から修士で卒業して就職するつもりで聞いていました。DCの話聞いて多少は魅力を感じました。
- 懇談会に初めて参加したが、有意義な時間だった。懇談会の参加が、もっと活発になったらよかった。総括討論は、興味深い内容が多く、おもしろかった。(科学哲学など)
- 外資系企業のお話が興味深かった。
- 今回、ドクターの重要性というのが少し伝わってきて良かったです。毎回、ドクターとマスターの違いが企業においてあまり関係ないように感じていました。就職をすでに考えているのですが、仕事に就いた際、ドクターを出てからの方が、様々な幅広い視野を持てるのかと思いました。
- 数学出身の人の話を聞きたいです。
- Advanced COSA(3)から受講しているが、毎回社会に対する心構えを再確認させられる。ただ、毎回、毎講師、結局同じ結論(言葉は違えど)に行きついてしまう。基礎学力、柔軟性、敏感な世間感覚などが大事なことはわかったが、少し目線を変えて、シンクタンクなどの企業人から見た講演を聞いてみたい。
- 今回のAdvanced COSAの中で、三井化学の三戸先生の講演はとて素晴らしいです。内容もわかりやすく、とても参考になりました。
- 博士課程に進学したら、研究課題以外にどんな努力をすれば、企業に受け入れてもらえるのか、具体的な話を聞けて、大変良かったです。
- 話が少し長いです。
- 学生の参加が少ない。せっかくすばらしい会を開いているのもったいない気がします。例えば、教授宛にメールを送って、研究室で紹介してもらうなどの方法で、もっと推進すべきだと思います。

■その他、S-cubic 事業へのご意見・ご要望(自由にご記入ください)

- 現在行われている事業には大いに賛同できました。S-cubicの事業が成功される事を期待します。
- Advanced COSA等の日程が、各種学会等とかぶらないように気をつけて欲しい。

- DC に行く意思のある人のための企画があってもいいと思います。それに参加することで、DCで身に付けられるスキルが見えてきて、少しはDCに行っても大丈夫という意識が生まれてくると思います。
- 各企業間でのプレゼン内容を統一してほしい。構成など。「博士に進学させよう」とする目的ならば、修士、博士に限らず、学部4年にも聴講させてみては？
- より多彩な分野の企業の話が聞きたいです。
- Basic COSA を増やして欲しい。
- 理学院の単位取得のために、Advanced COSA に参加するという感じで毎回申し込みをしているのですが、それ以外でも（単位取得以外でも）もっとこのような場を提供してもらいたいと思います。普段は研究室にいて、なかなか幅広い知識を得ることができないので、企業の方のお話を聞かせてもらおうととても勉強になります。
- 特にないです。
- 現在博士課程の学生の感想をもっと聞きたいと思いました。