

講演風景



日程/H19.10.11・12(創成科学共同研究機構 5F大会議室)

第1日(10月11日)

9:30 | ガイダンス S-cubic推進委員 辻井 薫(大学院理学院、生命理学専攻)

三井化学(株) 研究本部 研究統括部 理事 三戸 邦郎 講師

10:00 | 化学企業の研究開発 ～三井化学の事例

11:00 | 次代を担う研究者への期待 ～化学企業における計算科学基盤構築20年の経験を踏まえて

12:00 | 昼食

13:00 | 質問・討論会「三戸研究本部理事と語る」

14:00 | 終了

ソニー(株) コーポレート・エグゼクティブ マテリアル研究所 所長 熊谷 修 講師

14:15 | ソニーにおける光ディスクと半導体レーザーの発展(I)

15:15 | ソニーにおける光ディスクと半導体レーザーの発展(II)

16:15 | 休憩

16:30 | 質問・討論会「熊谷マテリアル研究所長と語る」

17:30 | 終了

第2日(10月12日)

BASFジャパン(株) 研究開発室 マネージャー 竹中 憲彦 講師

9:00 | BASF、イノベーションで持続的成長

10:00 | BASFにおける研究開発と求める人材

11:00 | 休憩

11:15 | 質問・討論会「竹中研究開発室マネージャーと語る」

12:15 | 終了

昼食

13:15

総括討論・まとめ

レポート指示

15:45

終了

### 参加人数

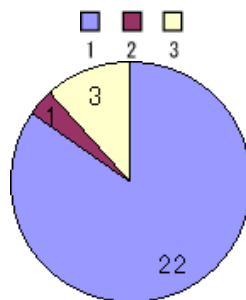
講演	
PD	2
DC	4
MC	55
合計	61

### 終了後のアンケートより

回答総数:26	
DC	1
MC	23
不明	2
合計	26

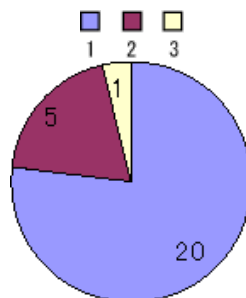
#### NO.1 講演内容について

1.興味深かった 2.興味がわかなかった 3.どちらでもない



#### NO.2 講演者1人あたりの講演時間について

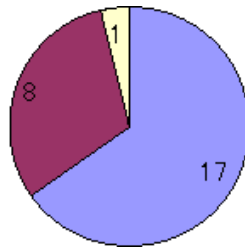
1.ちょうど良い 2.長い 3. 短い



#### NO.3 講演者との質疑応答時間について

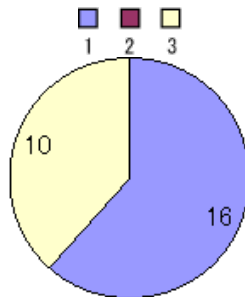
1.ちょうど良い 2.長い 3. 短い





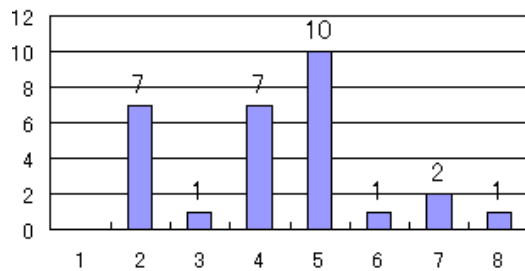
#### NO.4 講演者の研究分野について

1.興味深かった 2.興味がわかなかった 3. どちらでもない



#### NO.5 Advanced COSA(4) をどうやって知りましたか？(複数回答可)

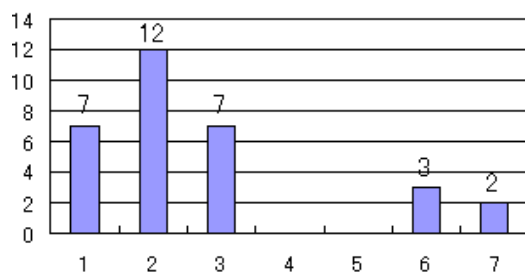
1.教員に教えてもらって 2.先輩・友人に教えてもらって  
3.S-cubic HPを見て 4.S-cubicの案内メールを見て  
5.研究所・学内の展示ポスターを見て 6.案内チラシを見て 7.その他



▶[「その他」回答集はこちら](#)

#### NO.6 Advanced COSA(4) に参加した理由(複数回答可)

1.興味のある会社の講師が来ているから  
2.企業の研究内容を知りたいから  
3.企業の勤務内容・処遇などの実態を知りたいから  
4.自分の研究内容について講師と意見交換したいから  
5.教員に勧められたから 6.先輩・友人に勧められたから 7.その他



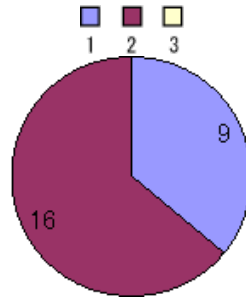
▶[「その他」回答集はこちら](#)

NO.7 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)

[▶回答集はこちら](#)

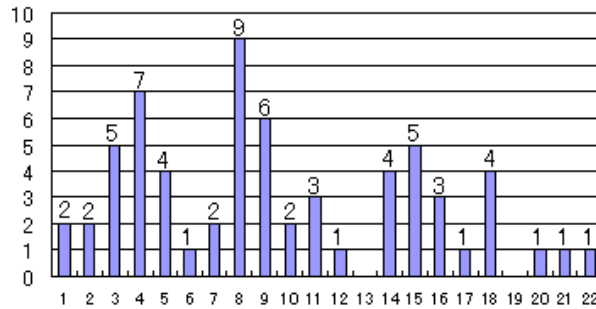
NO.8 今後も、講演会 Advanced COSA を開催する予定ですが、また参加したいですか？

1.是非参加したい 2.都合がよければ参加したい 3.参加したくない



NO.9 今後、講演会 Advanced COSA で講演してほしい企業の業種を教えてください(複数回答可)

- 1.電気・OA・精密機器 2.機械・自動車 3.化学 4.医療・医薬品
- 5.繊維・パルプ 6.石油・石炭 7.ゴム・ガラス・セメント 8.食品・たばこ
- 9.家庭用品・化粧品 10.情報・通信業 11.電力・ガス 12.建設業
- 13.運輸・倉庫業 14.シンクタンク・調査 15.金融・証券・保険 16.商社
- 17.水産・農林業 18.マスコミ・印刷・出版業 19.不動産業
- 20.卸売・小売業 21.ベンチャー 22.その他



NO.10 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)

[▶回答集はこちら](#)

[▶ウィンドウを閉じる](#)