

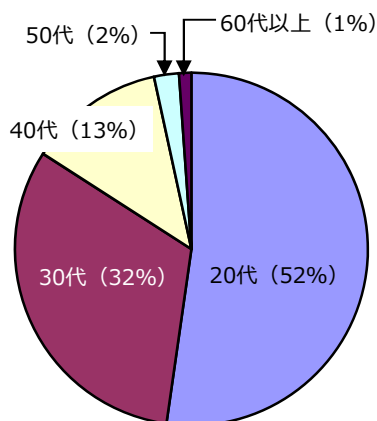
平成25年度春季有機合成化学講習会アンケート集計結果

去る6月19および20日に開催いたしました有機合成化学講習会には、多くの方に参加登録をいただきまして、誠にありがとうございました。また、ご参加の皆様にはアンケート調査にご協力をいただきまして併せてお礼申し上げます。アンケートの集計結果を整理いたしましたので、ここにご報告申し上げます。

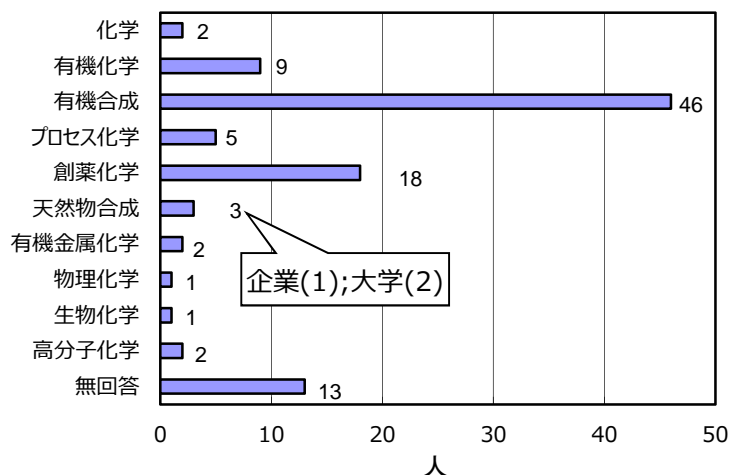
皆様よりいただきました貴重なご意見、ご要望にこたえるべく、事業委員会を中心にさらに魅力ある講習会を目指す所存ですので、今後ともご参加のほど、よろしくお願いいたします。

調査対象（105）；回答数（88）；回答率（84%） ただし講師が含まれている

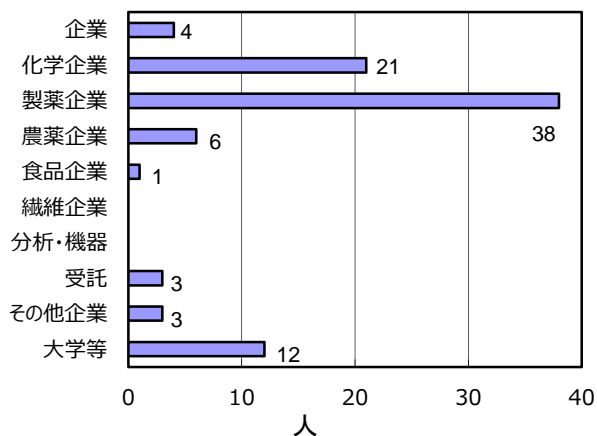
質問1-1 参加者の年齢



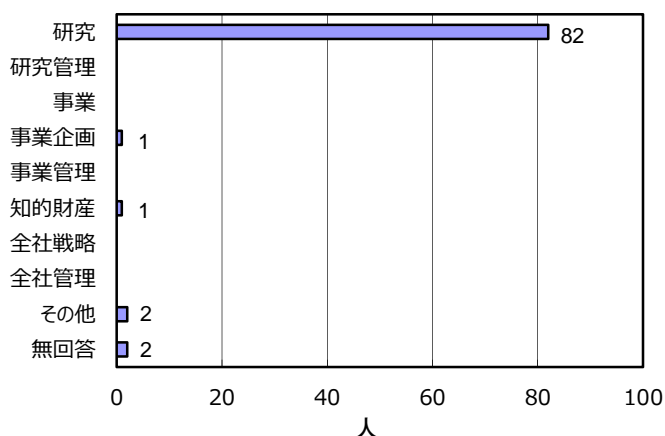
質問1-2 参加者の専門



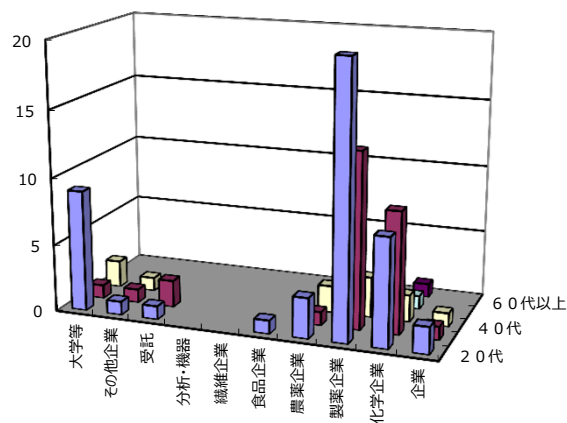
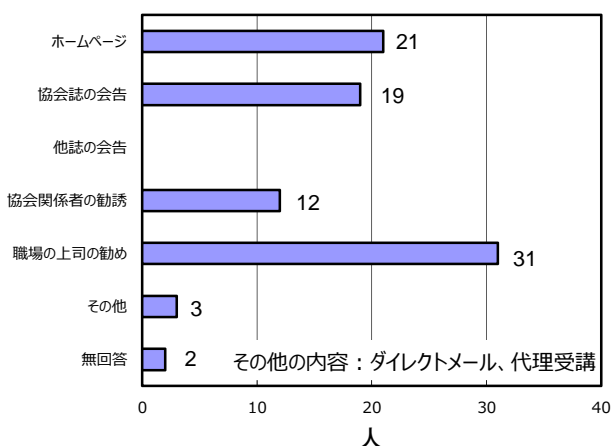
質問1-3 参加者の所属機関



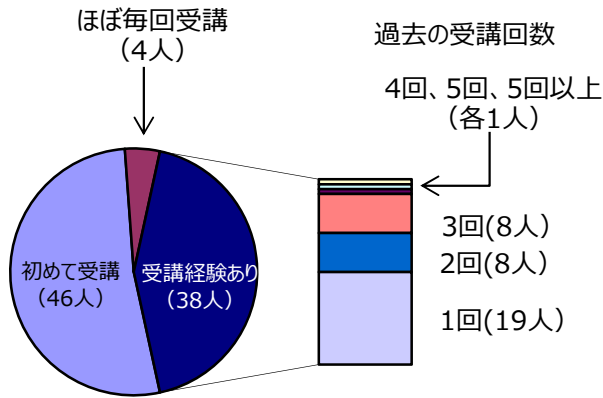
質問1-4 参加者の担当業務



質問2 講習会をはじめにどこで知ったか



質問3 受講経験



質問4 受講目的

業務に関連する基礎知識の習得 78
 特定の講演聴講が主目的 10

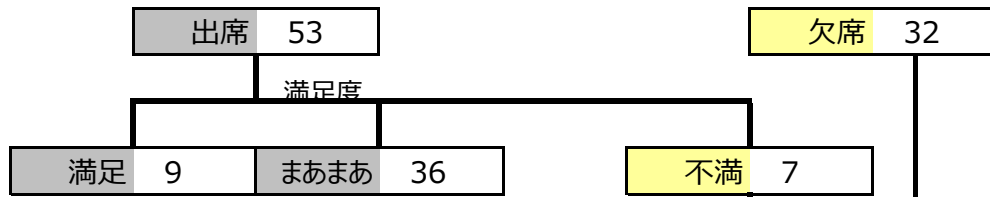
講演番号	人数	講演番号	人数
1	3	8	7
5	3	9	1
6	3	12	4
7	4	13	1

質問5 今後期待するテーマ (5点評価)

テーマ	評価点数					score
	5	4	3	2	1	
有機合成化学に関する最近の進歩	47	29	8	1		377
有機合成化学に関する基礎を中心とした教育機会の提供	25	29	25	4	2	326
有機合成化学を基盤とする応用技術分野の基礎	20	42	21	2		335

質問6 懇親会

(1) 出欠



(2) 満足度

(3) 理由

理由	人数
講師と情報交換・議論ができた	17
人的ネットワークの拡大	19
知人・同僚との交流	15
その他	

理由	人数
開催時刻・時間	11
開催場所	5
参加者同士の距離感	9
その他	13

食べ物がない；もっと時間が欲しい
 所用のため欠席；2日目の参加なので欠席

質問7 その他意見

講演の内容について

参加者も企業の方が多いので、実用に近い分野（創薬・新素材など）の割合を増やしていただけると面白い。

企業でもすぐに使用できそうな反応が見られ、とても役に立った。また、最近の研究についても実際にお話を伺うことができ、モチベーションが上がった。製薬に携わる者として、創薬のお話をじっくりと伺う機会はとても貴重なので、とても興味深かった。

企業の人の講演を増やしてください。実験のコツや基礎的なノウハウをレクチャーする内容を増やしてください。

機能性有機化合物（有機ELなど）についても取り上げて欲しい。

次回のテーマが大変興味深い。実験のコツなどは門外不出の場合も多いので、是非聴講したい。

先生方の成果が大きな刺激になるのに増して、先生方の夢を語っていただいた時はさらに良い刺激になるのではないのでしょうか。

講演の進行について

講演時間に対してかなりボリュームがある話が多く、話が早くて途中でついていけないことも多かった。

他の学会、講演会に比べ、1 演目あたりの時間が長く、わかりやすい。その利点を更に強くするため、伊藤先生や八島先生のように最初の20分くらいを基礎的な内容にすることを基本として発表するような形式にすると、さらに教育的にも良いプログラムできるのではないかと。

ちょうど良い長さでした。

演題の間に5分程度のトイレ休憩が欲しかった。

懇親会に関する要望

講演された方々ともう少し懇親会でお話ができるともっと良かった。ですが、その中でもいろいろなお話を伺うことができ、ありがとうございます。

基本的に今のままで良いと思うが、先生方の会話に一般の人間が入って交流するのは難しく思った。それでも数人の先生と話せてよかった（30代製薬研究）。

ミキサー以外は大変満足で濃厚でした。また参加したいと思います。ミキサーはどこかのレストランを貸し切っ行って行えないのでしょうか。

懇親会を2日目にやってもらえると、2日目の講師の方にも質問しやすくなると思います。

講習会全般に関する要望

設備環境が不十分と感じた（PC接続不良、マイク雑音、エアコン不十分）。プロジェクタの真横の席でしたが、ファン音がうるさく、温風が断続的に当たり、多湿もあって気持ち悪くなりました。改善余地が大いにあると思います。講演は面白かっただけに残念です。