

2014年4月13日(明治大学駿河台)開催の第1回工学部会セミナーにご参加いただき、誠にありがとうございます。

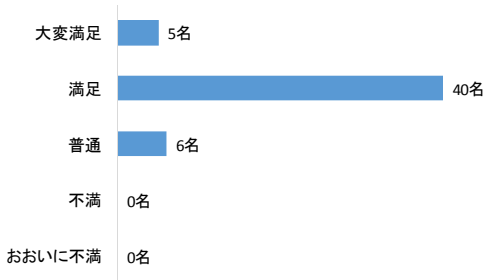
又、アンケートのご協力をいただいた皆様にお礼申し上げます。

多数の貴重なご意見は、今後の学会活動と講演会・セミナー・施設見学会等の参考とさせていただきます。

事務局

◆セミナー参加者 110名 (回答者数 51名)

### Q 講演内容について

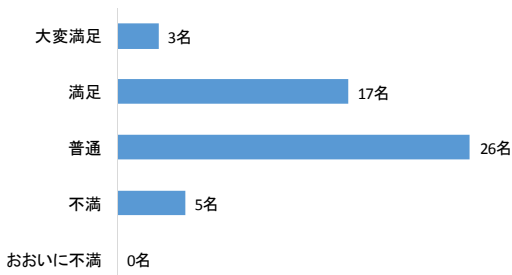


大変満足・不満・おおいに不満と回答された理由

◇大変満足(回答者5名全員)

- ・興味のある内容が全て含まれていた
- ・マイクロ・ナノバブルの最新の研究動向が掴めた
- ・昨年の学術総会よりも更に詳しく話を聞くことができた
- ・他では得られない先端応用事例の発表が多かった
- ・基礎的なことを含め、初心者でも理解できる内容だった

### Q 参加費用について



大変満足・不満・おおいに不満と回答された理由

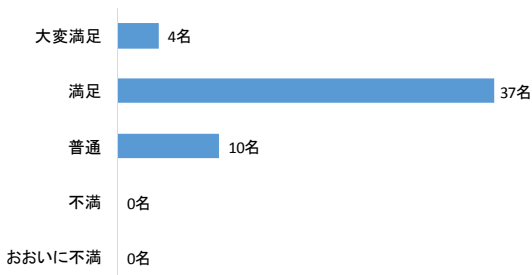
◇大変満足(回答者3名中1名の理由)

- ・一般的なセミナーと比較して安価

◇おおいに不満(回答者5名中2名の理由)

- ・一般の参加費6000円は高い、せめて半額の3000円にして欲しい
- ・会員は無料にして欲しい

### Q 会場について

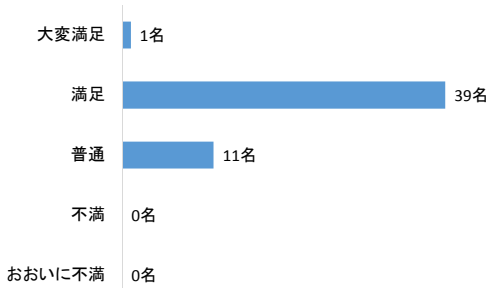


大変満足・不満・おおいに不満と回答された理由

◇大変満足(回答者4名中2名の理由)

- ・駅から近く、会場内がきれい、椅子と机がシッカリしている
- ・明大出身者です。30年振りに来て校舎の変わり様に驚きました

### Q セミナー名称の内容について総体的評価

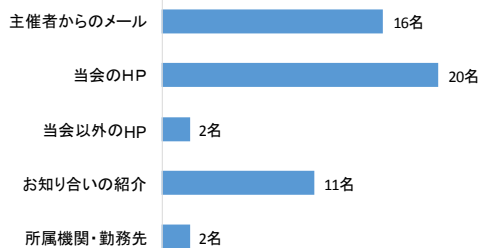


大変満足・不満・おおいに不満と回答された理由

◇大変満足(回答者1名の理由)

- ・第1回の工学部会セミナーとして満足。たくさんの事例を知ることができた

## Q セミナー開催を何で知りましたか



※主催者からのメールと当会のHPを複数選択した回答は当会のHPとして集計

## Q 取上げて欲しいテーマ・講師陣の要望

- ・更に色々な分野の事例を紹介して欲しい
- ・是非、併せて原理の解明
- ・マイクロ・ナノバブル発生装置及び計測機器メーカーのカタログ等の展示配布
- ・マイクロ・ナノバブルの新規技術紹介をもっとして欲しい
- ・マイクロ・ナノバブルの測定方法についてセミナーで取上げて欲しい（類似回答4名）
- ・洗浄効果について教えて欲しい
- ・マイクロバブルを用いた水質改善の可能性について詳しく知りたい
- ・応用事例の紹介が多く、大変興味深かった
- ・医学、農学も同じようにセミナーを開催して貰えれば、是非参加したい
- ・下水処理関する研究発表を期待しています
- ・ナノバブルの発生メカニズムを知りたい

## Q その他ご意見・要望

- ・高橋講師の基礎講座が大変参考になりました
- ・資料のPPTスライドが小さく、字が読みにくいので1ページにスライド2枚で印刷して欲しい
- ・農学セミナーを楽しみにしています
- ・投資ファンドの立場で参加させていただき、非常に参考になりました
- ・カラー印刷の資料を是非お願いしたい
- ・マイクロ・ナノバブルの技術が広め、発生装置等の価格低減に繋げてほしい
- ・最近、ファインバブルという言葉を目にします。マイクロ・ナノバブルとどのように整理して行くのか、方向性を知りたい
- ・マイクロ・ナノバブルの活用事例収集も必要ですが、バブルの見える化（測定）する装置の開発も必要ではないでしょうか