

## 参加者アンケート

Q1. 今回の講習会はいかがだったでしょうか。時期、日程、内容などについて自由にお書きください。

### 【時期】

- ・ 満足です。
- ・ 年末になりますので、時期的にはきつかったと思います。

### 【日程】

- ・ 満足です。
- ・ 半日に限定というプログラムは大変助かりました。

### 【内容】

- ・ 大変興味深い発表であった。(2件)
- ・ バリエティに富んでいましたが、こういう内容以外に、EXAFS 限定など、絞り込んだ企画があっても面白いかもしれません。
- ・ 放射光を用いてどんなことができるのか、具体的によくわかっていなかったの  
で、先端の研究を聞くことができ、大変参考になりました。
- ・ 放射光の使われる範囲が広いことを気づかせていただき、大変有意義なもので  
した。
- ・ 様々な分野のお話があって興味深かった。
- ・ 私は今、リチウムイオン電池の研究をやっておりますので個人的にはリチウム  
イオン電池の内容などがなくて少し残念でした。
- ・ 「分析」メインになるので、「加工」メインの講習も希望します。
- ・ 基礎からの講習内容でわかりやすかった。

Q 2. 今後、受講したい講習会、研修会のテーマがありましたら、お書きください。

- 今回のように色々な分野を集めたもの以外に、分野限定（局所解析のみ等）という報告会も勉強になると思います。
- 今回の発表では、Spring-8 で行われた測定が多かったので、SAGA-LS では、同じ測定が可能なのか知りたい。平成 19 年度の成果報告会で聞けると思っています。
- 前回の XAFS 講習会に参加できなかったのが、次回の機会がありましたら、ぜひ参加させていただきたいと思います。
- ゴルーゲル法に関する分析例等はないでしょうか。
- 有機半導体、生体物質解析。
- 「加工」、「MEMS」の実際。
- 貴研究所での成果事例。

Q 3. 当センターに対するご意見、ご要望等があれば、お書きください。

- いつもお世話になっております。
- 企業ユースの場合、どうしても情報がクローズされてしまうので、どのような分野で使用出来るのか、使用しようとしているのか？などの情報交換出来る場として本セミナーがもり上がる事を希望している。