# アンケート ご協力のお願い

- アンケートの回収率は50%
- 1. 今回の交流会について、本懇話会ホームページをご覧になられましたか。

ホームページを(a:見なかった, b:見た, c:見たが,期待した情報は得られなかった)。

a: 64% b: 36% c: 0%

### 2. 今回のテーマ「化学工学の再構築を目指して」について、どう思われましたか。

- ・化学工学の広さを感じました。
- ・企業の開発に関わる技術者のご講演、興味をもって聞かせて頂きました。
- ・今後の展開の参考になるテーマだと思う。
- ・本会の目的性格によくあっていると思う。
- ・ご講演の内容は良かったのですが、テーマ「化学工学の・・・」というのとはマッチしなかった のでは。化学工学懇話会なのでテーマ名がどうしてもこういう風になるのかもしれませんが。
- ・今回の講演とテーマ「化学工学の再構築を目指して」との関わりが良く見えませんが講演の内容 は興味深く大変よかったと思いました。
- ・内容と「再構築」と言うつながりが分かりにくいと思います。
- ・再構築の具体的な点がもう少し明確だと良い。
- ・非常に多岐にわたるテーマでの講演であり、日々の進歩の著しさに驚きました。
- ・走査電子顕微鏡でどのように観察,分析すればよいのか対象はどのようなものがあるかなど非常 に勉強となりました。
- ・身近のインターネットには様々な技術が用いられていることを知り、その技術を知らずに当たり 前のように使っている自分としては、身近な物にもっと興味を向けてみるべきだという感想をも ちました。
- ・最先端の技術が紹介され興味をもった。特に工学におけるテーマである,発見→ビルディング(構築)の部分が大事だと思う。
- ・今回、紹介された技術にも一長一短があり、化学工学というテーマの使い方が興味深いと思いました。
- ・材料開発,安定した生産(製造)・供給,品質,評価法をまとめて考える良い機会になったと思う。
- ※ 他に、興味深く拝聴した。とてもよかった。などの意見が多数よせられました。

#### 3. 現在. 関心のあるテーマあるいは今後取り上げてほしいテーマがありましたら. ご記入ください。

- ・エネルギー関連(資源エネルギー、スマートグリットなど6件)
- ・バイオマスエネルギーと化学工学の役割
- ・「化学工学より見た農業の取り組み」、「化学工学と農業」
- 燃焼関連
- ・設計段階のエンジニアリングに関するテーマも希望します。
- ・プラント設計の将来など
- ・現象を総合的に、すなわちマクロ的及びミクロ的に捉えた科学及び工学に関するもの
- ・化学工学と化学の違い、環境問題

## 4. 本懇話会に対して要望等がございましたら、ご記入ください。

- ・県の方々の参加が少ないのではないかと感じます。
- ・軸足を秋田においてはどうか
- ・交流会の頻度をもう少し増やしてはどうか

## 5. その他, お気づきの点など, お聞かせください。

- ・名前が「化学工学」になってしまっているが、内容はもっと幅広いので、その点をもっと広報したらどうでしょう。
- ・講演会内容とリンクした情報の提供タイムがあっても良いのでは、例:本日の「走査顕微鏡」県 の工業技術センターで使用可能とか?どのタイプがあるとか?

頂いたご意見を参考にし、今後の企画に役立てるとともに、より充実した懇話会活動を行ってい きたいと考えております。 ご協力ありがとうございました。