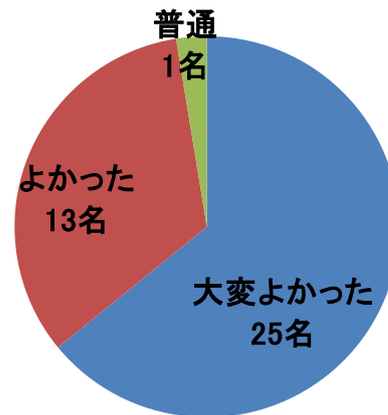


## 5/27 研修会アンケート集計結果(39名:回収率80%)

Q1、本日の研修会に参加して良かったですか？



Q2、本日、一番印象に残っている内容は？

- ・全体を通して大変分かりやすかったです
- ・血ガスの生理学すべて、とても分かりやすかった
- ・基本的な血ガスの項目が分かって良かった
- ・酸塩基平衡の基本的な見方
- ・基礎から数式の説明をいただいたおかげで、原理から考えるようになり大変勉強になりました
- ・基礎がとても分かりやすかった、症例もあって良かった
- ・基礎から再確認でき、また順の追い方が分かった
- ・数式の分子、分母で理論的に合う状態でアシドーシスかアルカローシスかを判断すること
- ・数式に基づいた考え方はとても分かりやすかった
- ・難しい内容でしたが、説明が分かりやすくて良かったです
- ・分かりやすく説明していただけたので苦手な血ガスデータの見方が少し分かるようになりました
- ・乳酸が血ガスの項目に重要な意味がわかりました
- ・データの見方、BEとかも教えて欲しかった
- ・オキシメーターデータの見方
- ・ラクテート、AG
- ・理論上のpH変化のところ、今まであまり聞いたことがなかった
- ・病的Hbの考え方
- ・症例解説

Q3、今後の研修会で取り上げて欲しいテーマは？

- ・基礎的な心電図の読み方(生理担当の技師以外からの希望)
- ・異常心電図の見方
- ・負荷心電図、CPX
- ・肺機能検査(データの考え方)
- ・腹部エコー
- ・下肢静脈エコー
- ・血管エコー(頸部、腎動脈、下肢)症例
- ・エコー(主に頸部、甲状腺)の具体的検査手順と実技講習
- ・初歩的なABI、血管エコー(プラークの取り方)、甲状腺
- ・心エコー: 異常構造物の見分け方
- ・脳波: 基礎的なことを学びたい
- ・NCVの基本
- ・SAS、PSG
- ・血ガス(電解質などの研修会)

Q4、ご意見・ご要望

- ・症例をもっとゆっくり聞いてみたかった
- ・「基本」と「復習+症例」の2回に分けてもらえたらより良かった
- ・早口で聞き取りにくかったので、2時間ほどかけてじっくり講義があると良い
- ・資料が分かりやすくて良かった