

平成 2 2 年度環境測定分析新任者研修会アンケートの集計結果

1. 平成 2 2 年度環境測定分析新任者研修会

開催日時 平成 22 年 6 月 2 日 (水)
場 所 中京大学文化市民会館 第 1 会議室 (3 階)
プログラム 9 時受付 9 時 15 分開会 16 時 20 分閉会

表 講義のプログラム

時 間	内 容
9 : 25 ~ 10 : 25	環境計量の仕事とは
10 : 25 ~ 11 : 45	労働安全衛生
12 : 40 ~ 13 : 40	精度よい測定のために 1 (サンプリングの基礎)
13 : 50 ~ 14 : 50	精度よい測定のために 2 (分析の基礎—化学分析)
14 : 50 ~ 16 : 10	精度よい測定のために 3 (分析の基礎—機器分析、トレーサビリティ)

出席者 30 名
アンケート回答数 30 件 (回答率 100%)

2. アンケート質問票

別紙 1 に質問票を示す。選択肢の番号と理由を記入し 8 つの質問に回答するよう求めた。

3. アンケートの回答

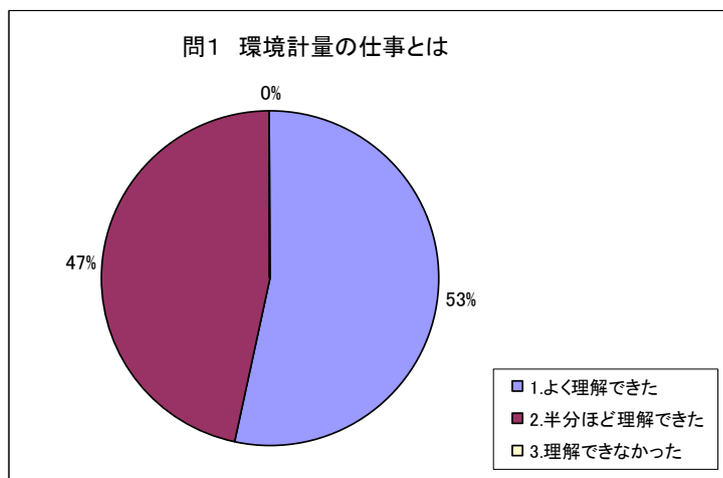
回答の 87% (26 件) に、理由や意見、要望等が記入されていた。残りは選択肢だけ回答であった。これらの回答を、表 1 から表 8 にまとめ示した。

以下に質問毎の概要を示す。

3.1 質問 1 環境計量の仕事とは

「よく理解できた」の回答が 16 件と約半数であった。また「理解できなかった」とした回答は無かった。

「よく理解できた」とした理由に、
・説明がていねい(1 件)
・実際に関わっている(1 件)
等の回答であり、一方「半分ほど理解できた」の理由として、
・駆け足すぎた (1 件)
・担当でないため (2 件)
であった。



3.2 質問2 労働安全衛生

「よく理解できた」の回答が 20 件と半数を超えた。また「理解できなかった」とした回答が 1 件あった。

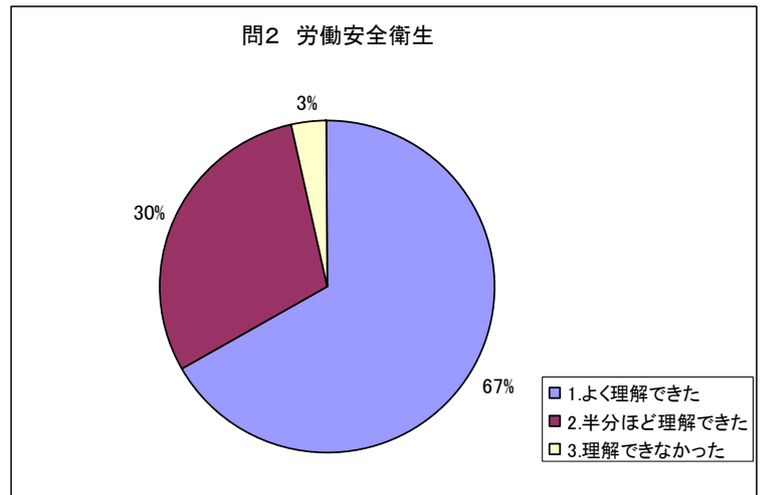
「よく理解できた」とした理由に、

- ・具体例が多く理解しやすい(1 件)
- ・絵や行状が多い(1 件)

等の回答であり。一方「半分ほど理解できた」の理由として、

- ・駆け足すぎた (1 件)

であった。



3.3 質問3 サプリングの基礎

「よく理解できた」の回答が 20 件と半数を超えた。また「理解できなかった」とした回答は無かった。

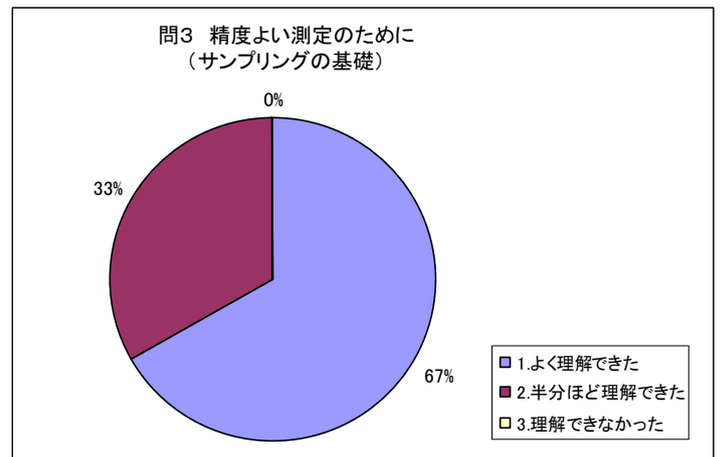
「よく理解できた」とした理由に、

- ・図解や写真が多く理解しやすい (1 件)

等の回答であり。一方「半分ほど理解できた」の理由として、

- ・経験がないため(2 件)
- ・駆け足すぎた(1 件)

であった。



3.4 質問4 分析の基礎—化学分析

「よく理解できた」の回答が 16 件と半数を超えた。また「理解できなかった」とした回答は無かった。

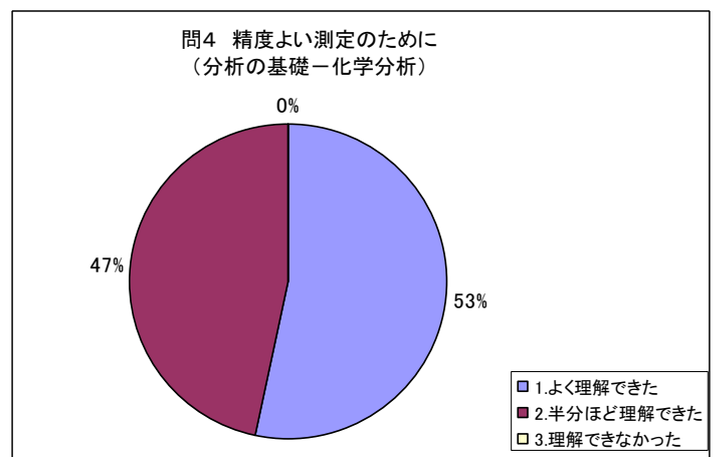
「よく理解できた」とした理由に、

- ・担当業務と同じため(2 件)

等の回答であり。一方「半分ほど理解できた」の理由として、

- ・分析の経験がない (2 件)
- ・駆け足すぎた(1 件)

であった。



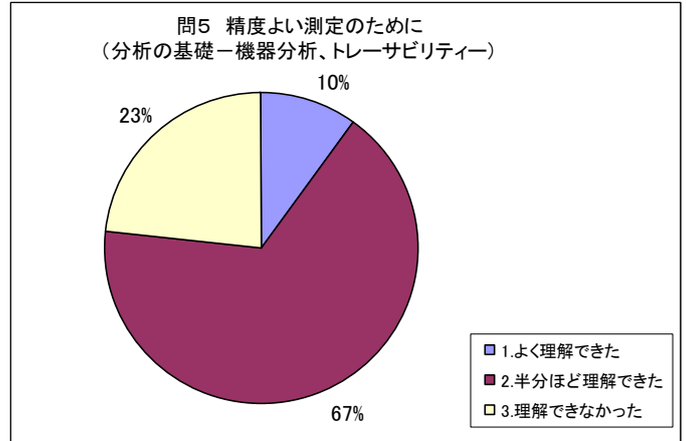
3.5 質問5 分析の基礎—機器分析、トレーサビリティ

「半分ほど理解できた」とする回答が 20 件と半数を超えており、「よく理解できた」の回答が 3 件、また「理解できなかった」とした回答が 7 件あった。

「よく理解できた」とした理由は特に無く、「半分ほど理解できた」、「理解できなかった」の理由として、

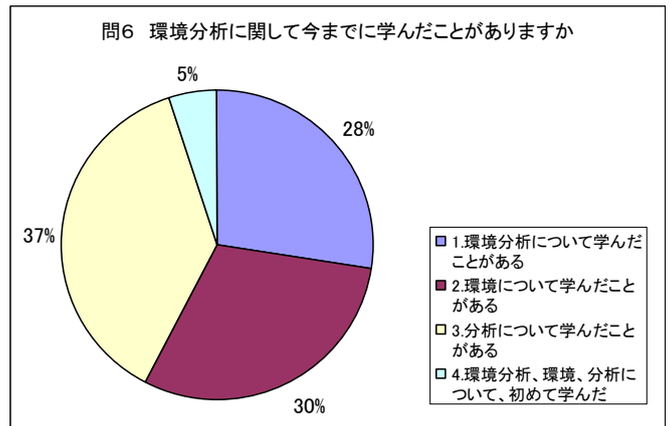
- ・担当外だから(4 件)
- ・駆け足すぎた(3 件)

であった。



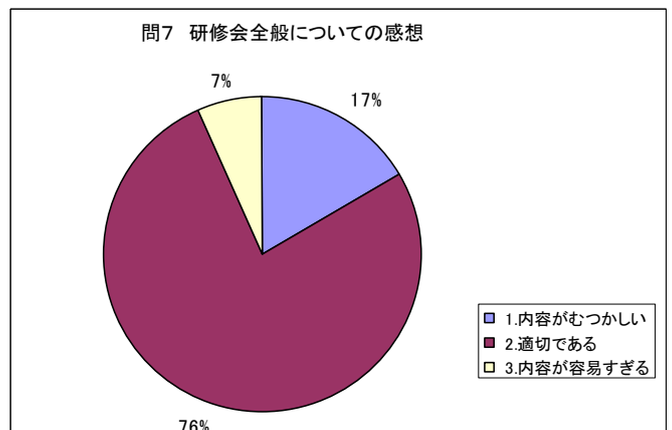
3.6 質問6 環境分析について、いままで学んだことがありますか

「分析について学んだことがある」とした回答が 37%と最も多く、ついで「環境について学んだことがある」(30%)であった。受講者のほとんど(95%)は、いずれかの学習経験があるとの回答で、「環境分析、環境、分析について初めて学んだ」との回答は 2 件のみであった。



3.7 質問7 研修会全般についての感想

「適切である」の回答が 76%と最も多いが「内容がむづかしい」とした回答が 2 割近く見られた。



3.8 質問8 その他の意見、要望

30件の回答中20件について意見、要望が出された。

その中で、時間に関する意見、要望が7件と最も多く、そのうちの半数以上が、時間が足りないとの意見で、他は時間配分についての意見、要望であった。

その他の意見については、概ね好意的な意見であったが、要望として、「騒音、振動を追加して欲しい」、「参加型の講義として欲しい」との要望であった。

平成22年度環境測定分析新任者研修会アンケート

平成22年6月2日

質問事項		回答（理解度） ・該当する番号に○印をつけてください。 ・また、理由を具体的に記述してください。
質問 1	環境計量の仕事とは	1. よく理解できた。 2. 半分ほど理解できた。 3. 理解できなかった。 〔理由：〕
質問 2	労働安全衛生	1. よく理解できた。 2. 半分ほど理解できた。 3. 理解できなかった。 〔理由：〕
質問 3	精度よい測定のために	サブリングの基礎 1. よく理解できた。 2. 半分ほど理解できた。 3. 理解できなかった。 〔理由：〕
質問 4		分析の基礎－化学分析 1. よく理解できた。 2. 半分ほど理解できた。 3. 理解できなかった。 〔理由：〕
質問 5		分析の基礎－機器分析、トレーサビリティ 1. よく理解できた。 2. 半分ほど理解できた。 3. 理解できなかった。 〔理由：〕
質問 6	環境分析に関して、今まで学んだことがありますか	1. 環境分析について学んだことがある。 2. 環境について学んだことがある。 3. 分析について学んだことがある。 4. 環境分析、環境、分析について、はじめて学んだ。
質問 7	研修会全般についての感想	1. 内容がむつかしい。 2. 適切である。 3. 内容が容易すぎる。（更に高レベルの内容でもよい。）
質問 8	その他の意見、要望等	【具体的に記述してください】

ご協力ありがとうございました。