

平成 19 年度(第 2 回)成果発表会アンケート集計結果

実施日:平成 19 年 5 月 31 日(木)

発表内容:【金属資源レビュー】

国際非鉄研究会による需給予測 : 神谷 夏実

【金属資源探査推進グループ成果報告】

インドネシア共和国カジョン地域における黒鉱探査について : 石川 信明

海外地質構造調査カザフスタン共和国北カトパール地域の結果について : 麻草 憲

オーストラリア・ボーダー地域における SQUITEM 調査の結果について : 荒井 英一

【金属資源開発調査企画グループ成果報告】

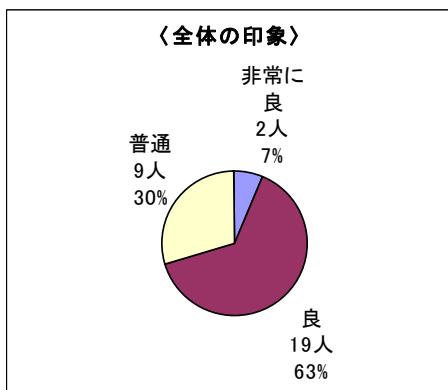
資源機構の情報提供・調査研究事業

-平成 18 年度成果概要及び 19 年度計画について- : 安達 直隆

外部の参加者数:45名

アンケート回答数:32件

■ 発表会に対するご意見

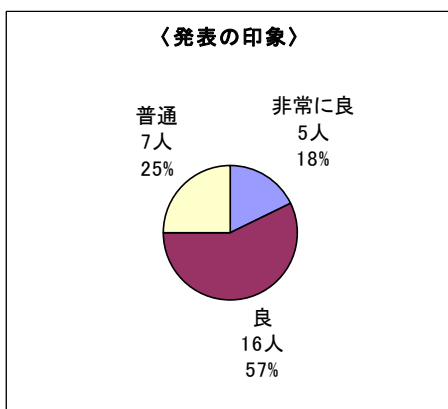


■ 発表会に対するご意見

- ・ 素人にもわかりやすい用語で説明されていた。
- ・ 配布資料をメールでデータ送付希望
- ・ 網羅的にカバーされ、よかったです。
- ・ PPT によくまとまっている点がよかった。
- ・ 些細なことですがスクリーンが小さい。ポインターの準備が悪い。
- ・ 初めて参加させて頂きましたが、自由に持ち帰れる資料など用意して下さってありがたかったです。個別のテーマごとに参加させていただくことはできますか？

【金属資源レビュー】

国際非鉄研究会による需給予測



1. 良かった点

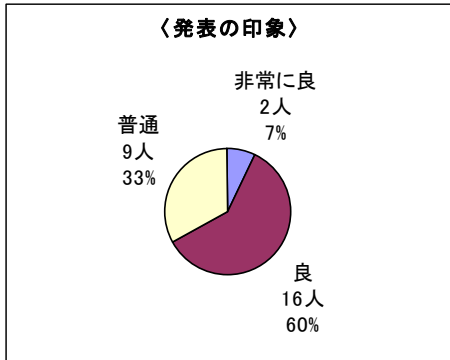
- ・ わかりやすかった。
- ・ 内容が整理されていてわかりやすかった。
- ・ ニッケルの今後の需給状況、鉱山での動き(スト等)がよく説明されていた点。
- ・ よく分析され、わかりやすい説明であった。
- ・ ニッケルのデータは興味深いものがある。
- ・ Ni での説明は参考になりました。
- ・ コンパクトにまとめられている。
- ・ タイムリーなテーマであった。
- ・ 簡潔にまとめていらした。
- ・ 参加しなければ得ることのできない情報ですのでよかったです。5年～10年の予測について考察をうかがってみたいです。

2. 悪かった点

- ・ 今後の価格バランスについて具体的言及があれば、尚一層参考になる。

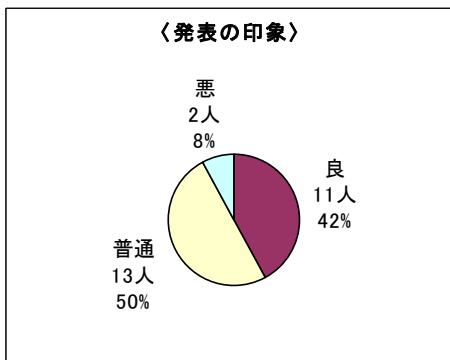
- ・ ニッケルの世界消費が 14%増と見込まれ、かつ大型 PJ が遅延の中で需給バランスがゆるむ理由がよくわからなかった。非ニッケル／低ニッケル系への代替については、データを示してほしかった。新聞報道でもいわれているがレベル感がわからない。
- ・ もう少しコマあたりの時間をとってほしかった。
- ・ 資料に書いてあることを読むのではなく、それに情報を口頭で付け加えてほしい。

【金属資源探査推進グループ成果報告】
 インドネシア共和国カジョン地域における
 黒鉱鉱床探査について



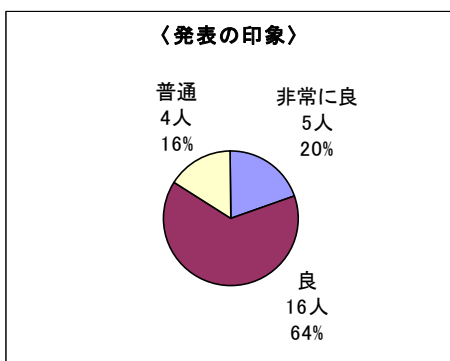
1. 良かった点
 - ・ わかりやすかった。
 - ・ 簡潔にまとめていらした。
2. 悪かった点
 - ・ 重力、ボーリングデータ以外のデータ(地化探、変質、衛星画像(SAR等)のデータ)も示してほしい。
 - ・ 資料に書いてあることを読むのではなく、それに情報を口頭で付け加えてほしい。

海外地質構造調査カザフスタン共和国
 北カトパール地域の結果について



1. 良かった点
 - ・ 興味のある地域。ソ連時代の情報がある程度生かせるという事情がわかったこと。
 - ・ 日頃着目が薄いのでエクスキューズができそうです。
2. 悪かった点
 - ・ 言いたいことがよく理解できなかった。
 - ・ 今回の調査概要を最初に示してほしかった。ソ連時代のデータとの区分がわかりにくかった。
 - ・ 調査期間など概略(全般)情報に欠ける。

オーストラリア・ボーダー地域における
 SQUITEM 調査の結果について

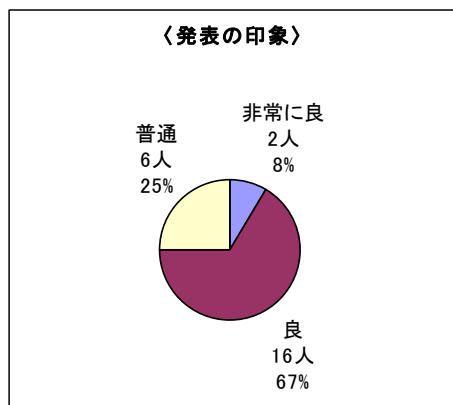


1. 良かった点
 - ・ SQUITEM の原理が理解できた。
 - ・ 新技術の有効性が確認できた。
 - ・ 新技術が役立っていること。
 - ・ SQUITEM
 - ・ 日頃着目が薄いのでエクスキューズができそうです。
2. 悪かった点
 - ・ 従来 TEM 解析結果図面がなく、SQUITEM 解析結果との比較がわかりにくい。

【金属資源開発調査企画グループ成果報告】

資源機構の情報提供・調査研究事業

-平成 18 年度成果概要及び 19 年度計画
について-



1. 良かった点
 - ・ データ、政情も含めて情報が豊富であった。
 - ・ 「何をやっているか」の確認ができました。
 - ・ サービスの内容と今後について理解できた。
 - ・ 方針が明確になっている。
 - ・ 戦略的取り組み。
 - ・ 今後も発表等に参加させていただきたいと思いますので参考に
なりました。
2. 悪かった点
 - ・ ホームページで既知の情報であった。
 - ・ 時間が短い。

■JOGMECの情報収集事業につきまして、ご意見、ご要望がありましたらお書きください。

- 情報を公開してくれ、ありがたく思います。
- 内容がより良くなれば、有料化は推進していいと思います。
- 開発に結びつく様な展開を期待します。
- 冒頭に JOGMEC ではどのような調査をどこで行っているか概要説明をしてもらえると全体の中の位置付けがよくわかるようになると思われます。
- 川崎のライブラリーも伺いたいの川崎でのセミナーや発表があるとありがたいです。

■その他、JOGMEC に対して、ご意見、ご要望がありましたらお書きください。

- たまには、中学生が理解できるような、噛み砕いた内容の講演会も開いてほしい。
- 成果報告会の資料は発表会以前に HP 上に載せてほしい。後で訂正が入ってもかまわないので。発表会には自前コピーでいいのではないのでしょうか。
- これまでベース・レアメタルについてあまり関心を持たずに済んでいた鉄鋼業界の者ですが、これらの価格高騰が続いているため、最近、貴機構の情報を参考にさせていただくことが多い。本日は特に(1)と(5)について聞くために参加しましたので(2)～(4)は評価外とさせていただきます。(1)については、30 分間という時間の中では十分な内容を伺えたと思います。これと他の高騰しているレアメタルも加えて、より長い時間の発表会があればありがたいと思います。また、本発表会の資料は貴機構 HP で公開されるかと思いますが、その際できるだけグラフについては(米国の同種機関のように)エクセル表も付けて頂ければと思います。
- 講師のプレゼンテーションの話法の改善。「まあ」「ええ」などのノイズを除く訓練をしてほしい。
- 今後とも宜しくお願い致します。

以上