

## JGS 宝石勉強会「翡翠を化学式から見る」色々なヒスイと呼ばれる宝石達 in 東京

### アンケートまとめ

回答数 12 / 出席者数 22 名

#### Q1. ----- 一番印象に残った点

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 1) 「予習してください」…の内容がかなりハード。   | 8) 様々な類似品があるということ                    |
| 2) 講義を受けて楽しかった。電荷バランス $M2+M1=4$ 置換のバリエーションをジェダイト ( $\text{NaAlSi}_2\text{O}_6$ ) を元に、類似石が展開されていくなんで、すごく面白い。 | 9) ヒスイの類似石等、一度に見比べることができた点が一番印象に残った。 |
| 3) 分かりやすい説明で、ウオラストライト-エンスタタイト-フェロシライト固溶体が、ジェダイトと固溶したのが、オンファサイトだということも理解できた。                                 | 10) とても勉強になった。                       |
| 4) 楽しく学ばせてもらった。   | 11) ヒスイの産地によってずいぶん違うこと               |
| 5) スライドは分かりにくかった。   | 12) ジェダイトの範囲が広いこと                    |
| 6) Unknown が何かを調べること  | 13) 多種多様な鉱物を実際に観察できて非常に勉強になりました      |
| 7) ルースになったサンプルを、間違えやすいものを含めてたくさん見られたのが貴重な体験でした。   | 14) ネフライト                            |
|   | 15) 多くの資料が見られたこと                     |
|   | 16) ムトロライトを初めて知った                    |
|   | 17) ハイドログロシュラーの名前が使われないこと            |

#### Q2. ----- 今後も JGS 宝石勉強会・シンポジウムに参加したい。

Yes : 12

No : 0

わからない : 0

#### Q3. ----- 今後取り上げてほしいテーマ

- |                    |  |
|--------------------|--|
| 1) 長石の変種の多様性について   | 5) 合成ダイヤモンドを簡易な道具で見分ける方法 (いわゆる、宝石学で使用する道具) |
| 2) ジュエリーブランドのあれこれ  | 6) 珊瑚                                      |
| 3) 水晶のインクルージョンあれこれ | 7) ルビー                                     |
| 4) 今の宝石業界の最新状況など   |  |

#### Q4. ----- その他のコメント (JGS への要望など)

- 1) ルーペ、UV ライト、ペンライト CCF を持参したが、皆で使い廻すこととなり、使いたいときに使えないことが何度かあった。器材等を持っていない人・忘れた人用に、貸し出しがあると良いと思った。
- 2) いつも勉強になる、素晴らしい勉強会をありがとうございます。
- 3) 機会があればまた参加したい。今後も勉強会を増やして欲しい。