

## 「JGS 宝石勉強会 テーマH」アンケート集計

平成 27 年 6 月 10 日 10 人中 10 件

11 日 9 人中 9 件

### ① 一番印象に残った点：

1. 15年前に1ct 30万円で販売していたものが、現在は400万円で販売するようになっている（無処理、モゴック産ルビー）
2. 多くのインクルージョンを見たこと（これから頭の中を整理します）
3. インクルージョンの楽しさ、不思議。
4. 加熱・非加熱の特徴。低温加熱でもインクルージョンや結晶に変化があること。
5. 良かった。
6. 加熱の温度によるインクルージョンの変化を詳しく教えていただいたこと。
7. インクルージョンの無処理と加熱の違いは難しいと思いましたが、いろいろな実際の話も聞けて、勉強になりすぎて楽しかった。細かいことは置いておいて、顕微鏡で見たときにパッと、「キレイ！欲しい！」と思ったのは無処理のものだった。参加して良かった。
8. インクルージョンにロマンを感じる。無処理にこだわっていることに敬服した。とても勉強になった。
9. 加熱処理に低温加熱があり、シルクが残っているものでも加熱されているものがあることに驚いた。
10. インクルージョンの変化、処理前、処理後を見ることができた。処理の痕跡が明瞭なものと、そうでないものがあるが、経験で判断できる森氏はすごい！
11. 液膜状インクルージョンを見つけることが point かと感じた。
12. 鑑別でも分からないという、非加熱で発光するものがあること。オークションの金額の差。
13. インクルージョンのシルクが加熱処理の結果として変化し、フィンガープリント状になること。たくさんの石をみせていただき大変勉強になった。鑑別機関において、処理されているかどうか未だに結論できないものが多くあること。
14. ナヤン産の特徴的インクルージョンとミャンマー産のカルサイト結晶インクルージョンの加熱による変化が大変おもしろかった。
15. つぶさに Heat と No Heat を比べることができたことで、石にかかっている「負荷」をすごく実感してみることができた。（加熱によるストレスが文字だけではなく特徴として理解できた）
16. 無処理と加熱処理のインクルージョンの観察
17. 加熱・非加熱の見分け方（温度・時間）は数多く観る必要があることを痛切に感じた。講義とそれに則した資料がマッチしてわかりやすい。ルビーのインクルージョンがわかり易くなった気がする。
18. No Heat のルビーが改めて綺麗だと感じた。

### ② 悪かった点：

1. ルーペでも見たかった。（4）
2. 悪かったというより、いつも思うことは時間が足りない気がする。もっともっと森さんの話を聞きたかった。
3. もっとゆっくり各石を観たかった。
4. 特にないが強いて言えば、質問時間がもっと長いといいと思う。

### ③ 今後取り上げて欲しいテーマ：

珊瑚