

JGS 宝石勉強会

■JGS 会員の方々、以前に【JGS 宝石勉強会・シンポジウム】にご参加くださった方々、または関係者の方々へ、BCC にてお送りしております。（重複して受信された場合はお許しください）

平素より JGS の活動にご理解・ご協力を賜り
真にありがとうございます。

2021（令和3）年 7月7日（水）14：00～の

第7回 オンライン勉強会 JGS Webinar をご案内申し上げます。

「さまざまなライトと宝石」

近年日常生活で用いるライトに LED が多くなってきました。そのため、これまで使われていた白熱灯はほぼなくなりつつあり、蛍光灯もどんどん使用頻度は減っております。

しかし、宝石を見る上でこの光源の変化は大きな違いがあります。現状の LED は波長が大きく偏ったもので、特に青緑（シアン）が弱い傾向があります。そのため、青系統石特にブルースピネルはだいぶ色がくすんで見えてしまいます。

また、最も困っているのがカラーチェンジタイプの宝石です。これまでの白熱灯と比べ、カラーチェンジは見えにくくなっています。同時にその一方で短波長の LED は紫外線ライトより身近なものになっています。それによって蛍光性の強い宝石をかんたんに楽しめるようになり、蛍光性のある宝石が人気が高まっている状況も見られます。

今回の勉強会では光源の違いによる見え方の違いについてご紹介し、宝石を評価する上で必要なライト、販売する上でふさわしいライトなどについて 考えてみたいと思います。

| 日 時 : 2021 (令和 3) 年 7 月 7 日 (水曜日) 14 : 00 ~ 15 : 30

| 参加費 : 無料 (E-mail address による登録制です)

| お申込み方法 : ↓ の URL のお申込みフォームからお願いします。

| https://japangemsociety.org/application_form/

| 講 師 : 古屋正貴 (ふるや・まさき) 氏

| 日独宝石研究所 所長、JGS 監事、E.G、D.GemG.、G.G、C.G.J、MBA

| <http://www.tm-pat-law.com/>

Zoom Meeting または Webinar を使用して開催します。

[申込フォーム](#)よりご登録くださった方に、**前日の 2021 年 7 月 6 日**に
ログイン情報 (ミーティング ID・パスコード等) をメールでお送りします。

ご質問・お問い合わせがございましたら このメールに返信してください。

一般社団法人 日本宝石協会 事務局

General Incorporated Association JAPAN GEM SOCIETY

Email: info@japangemsociety.org

Tel: 03-5812-4785

Fax: 03-5812-4786
