

令和6年1月29日

FIoT コンソーシアム 応力発光技術分科会
会長 寺崎 正
主査 藤尾 侑輝

令和5年度 第2回 応力発光技術分科会のご案内

－応力発光体の材料開発動向と戦略2－

拝啓

時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は、当コンソーシアムの分科会活動に格別のご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

近年、応力発光技術の応用範囲が広がる中、応力発光体（材料）の製造に関するニーズが多く寄せられています。前回の第1回分科会において、応力発光体の製造に関して議論を行い、応力発光体の製造コンペティションを行うことを決定いたしました。第2回では、その結果報告とともに、応力発光体の発光性能について議論する機会とさせていただきたく、下記要領にて第2回分科会を開催いたします。ご出席宜しくお願い致します。

敬具

記

日時：2024年2月22日（木）15:00～16:30（14:45 受付開始）

会場：産業技術総合研究所 臨海副都心センター 別館 11階 会議室2（11207室）

※ Microsoft Teams を使用したオンライン会議

① 開会挨拶と概要説明

応力発光技術分科会 会長 寺崎 正

② 自由討論

- ・ 製造コンペティションの結果報告
- ・ 応力発光体の発光性能とセンシング技術
- ・ 応力発光体の今後の展開 など

③ 次回案内、事務連絡等

応力発光技術分科会 主査 藤尾 侑輝

※ 応力発光に関して、事前にご質問がある場合は、下記分科会アドレスまでご連絡ください。

ご連絡先： 応力発光技術分科会 M-ssrc-fiot-mltc-ml@aist.go.jp

以上