

令和5年10月18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1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－

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。そこで、昨年度及び本年度総会において事前告知しました通り、第1回分科会では応力発光体の製造に関して議論を行う機会とさせていただきたく、下記要領にて第1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：2023年10月31日（火）15:00～16:30（14:45 受付開始）

会場：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

- ・ 応力発光性能（ひずみ検知能）の必要特性
- ・ コンペティション形式（製造 → 評価 → 結果報告）の概要
- ・ 応力発光体の製造方法 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

※ 応力発光体の製造に関して、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