

令和2年8月31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2年度 第1回 応力発光技術分科会のご案内

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。今回は、産業技術総合研究所・センシングシステム研究センターにおける応力発光技術を用いた取り組みや材料特性について紹介し、応力発光技術の可能性について議論いたしたく、下記要領にて第1回分科会を開催いたします。ご出席のほど、よろしくお願いいたします。

敬具

### 記

日時:2020年9月25日(金) 13:30~15:45 (13:00 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 によるオンライン会議も併用

- 13:30~13:35 開会挨拶  
応力発光技術分科会 会長 寺崎 正
- 13:35~14:10 講演「応力発光体の材料特性について」  
産業技術総合研究所 センシングシステム研究センター 主任研究員 藤尾 侑輝  
質疑・応答
- 14:10~14:45 講演「応力発光技術の応用事例について」  
産業技術総合研究所 センシングシステム研究センター 研究チーム長 寺崎 正  
質疑・応答
- 14:45~15:10 講演「FIoT コンソーシアム 分科会のご紹介～ 応力発光分科会以外の5分科会の活動」  
産業技術総合研究所 センシングシステム研究センター 総括研究主幹 一木 正聡
- 15:10~15:40 総合議論  
進行役 応力発光技術分科会 会長 寺崎 正
- 15:40~15:45 次回案内、事務連絡等  
応力発光技術分科会 主査 藤尾 侑輝

※今回は会場の受け入れ可能人数の関係上、誠に恐縮ながら、募集人数を【14名まで】とさせていただきます(原則1社1名様、申込順)。

以上