



(株) オーク製作所 UV-C 領域における JCSS 校正事業者登録 報告会

市内に工場を立地する㈱オーク製作所(藤森昭芳社長)は、独立行政法人 製品評価技術基盤機構により国内初となる UV-C 領域(250~280nm)における紫外放射照度計の JCSS(計量法第 144 条に基づく校正事業者登録制度) 校正事業者に登録されました。 そこで、㈱オーク製作所から茅野市長への報告会を下記のとおり開催しますので、取材をお願いいたします。当日は、技術者から登録に至った経緯や製品説明があります。

1 日時

令和7年8月22日(金)午後1時から午後1時30分まで

2 場所

茅野市役所 (茅野市塚原二丁目6番1号)3階 第二応接室

3 報告会概要

- ① 報告者挨拶 ㈱オーク製作所 代表取締役社長 藤森昭芳
- ② 記念撮影
- ③ 市長挨拶 茅野市長 今井 敦
- ④ 技術概要説明 (㈱オーク製作所 諏訪工場 電源計測部 JCSS 校正室 室長 片岡智史

4 表彰技術概要

(株)オーク製作所は、2023 年 9 月に UV-A 領域紫外放射照度計の JCSS*校正を実施する国内初の JCSS 登録事業者となったことに引き続き、2025 年 7 月にその認定登録範囲を UV-C 領域(250nm まで)まで拡大しました。これにより、国内唯一の UV-A~UV-B~UV-C 領域(250nm)における紫外放射照度計の JCSS 校正事業者となりました。

*: Japan Calibration Service System の略称であり計量法に基づく計量トレーサビリティ制度を示します。

UV-C とは殺菌効果がある紫外線領域のことであり、コロナ禍の対策のひとつとして紫外線殺菌装置が脚光を浴びたことは記憶に新しいところです。しかしながら、誤った使用方法、過剰な紫外線曝露などにより怪我や事故に繋がったことが問題になっています。これを解決するための最初の入り口は、確かな校正がなされた紫外線放射照度計を用いて紫外線の放射照度を正しく測定することです。

(㈱オーク製作所は、これまで産業向け紫外線放射照度計で培ってきたノウハウと国立研究開発 法人産業技術総合研究所による技術支援を受けることにより、国家計量標準にトレーサビリティを 有するUV-C 領域の紫外線放射照度計の校正技術を確立し、JCSS 校正事業を開始いたします。

(問合せ先)

担 当 産業経済部商工課工業・産業振興係 平澤、宮坂

電 話 0266-72-2101 内線 433

電子メール shoko@city.chino.lg.jp

(株) オーク製作所 UV-C 領域における JCSS 校正事業者登録 報告会 出席者一覧

所属等	氏名
(株)オーク製作所 代表取締役社長	藤森 昭芳
諏訪工場 電源計測部 JCSS 校正室 室長	片岡 智史
諏訪工場 電源計測部 JCSS 校正室 技術管理者	宮坂 勝也
諏訪工場 電源計測部 JCSS 校正室 品質 管理者	保科 光平
諏訪工場 諏訪総務グループ 主事	名取 高広