お客様各位

公益財団法人放射線計測協会 事業推進部 校正グループ

α線及びβ線用表面汚染検査計の JCSS 校正サービスの開始について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。 平素より当協会の業務に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

当協会では、計量法に基づく JCSS(Japan Calibration Service System)校正を通じて放射線測定機器の信頼性向上に努めてまいりました。

このたび令和 7 年 5 月より、  $\alpha$  線・  $\beta$  線用の表面汚染検査計についても、JCSS 校正が可能となりましたのでご案内します。

これまで当協会で実施していた JCSS 校正は、電離箱サーベイメータ等の校正( $\gamma$  線:  $^{137}$ Cs 線源及び  $^{60}$ Co 線源並びに X 線:30 keV~200 keV)及び<u>中性子サーベイメータの校正</u> (中性子: $^{241}$ Am-Be 及び 2Cf 線源)などの線量測定器の校正でした。今回、<u>表面汚染検査計の校正</u> ( $\alpha$  線: $^{241}$ Am 線源、 $\beta$  線: $^{36}$ Cl 線源)も対応できるようになりました。詳しくは、JCSS 校正サービスをご参照ください。

敬具

なお、本件に関するお問い合わせ先は、下記までお願いいたします。

事業推進部 校正グループ

TEL: 029-282-5549 / E-mail: kouseika@irm.or.jp