

予定目次 UV 技術—昨今のコロナウイルス感染症の状況を鑑みて—

■特集趣旨

UV 技術—昨今のコロナウイルス感染症の状況を鑑みて—・・・村上 克介, 田淵 義彦, 神野 雅文

■特集資料

紫外放射光源による殺菌技術・・・・・・・・・・田内 亮彦, 安田 丈夫

UV 放射応用器具の現実の場への適用・・・・・・・・・・清水 正則

紫外線発生装置（照明器具の室内用）および紫外線応用機器について・・・・・・・・森 一郎

最新技術 光学フィルター付き 222 nm 紫外光源を用いた殺菌技術について

・・・・・・・・大橋 広行, 厚井 融, 五十嵐 龍志

紫外線放射 LED の実際・・・・・・・・・・森下 朋浩

紫外放射測定技術・・・・・・・・・・大久保 和明

「光殺菌・光抗菌 Web セミナー—光を使って賢く, 安全に, 効果的に殺菌, 抗菌しよう—」実施報告

・・・・・・・・・・竹下 秀

■資 料

照明技術開発賞受賞—レーザー光源を用いた超狭角投光器

・・・・・・・・・・東藤 毅, 門馬 友香, 安藤香代子, 松本 裕之, 田内 拓也, 山本 和久

■会議報告

2020 年度（第 53 回）照明学会全国大会の概要報告・・・・・・・・・・中川 秀世

第 24 回測光・放射測定諮問委員会 (CCPR) : 出席報告 薮・・・・・・・・・・薮 洋司