

2022年室内環境学会学術大会 大会長奨励賞 優秀ポスター賞(正会員) 受賞の言葉

P-24 公共設備等で使用される硬性床材からの微生物の
回収特性の基礎的検討

川崎たまみ¹⁾, 吉江幸子¹⁾, 京谷隆¹⁾, 潮木知良¹⁾, 嶋崎典子²⁾

1) (公財) 鉄道総合技術研究所 2) 国立感染症研究所

このたび、2022年室内環境学会学術大会で発表いたしました“公共設備等で使用される硬性床材からの微生物の回収特性の基礎的検討”にて大会長奨励賞を賜りましたこと、誠に光栄に存じます。

本研究内容は、2021年度から開始しました科研費(基盤研究C)採択課題「鉄道公共設備における感染症対策のための模擬ウイルス飛散・再付着挙動の基盤研究」の研究活動内で得た研究成果の一部となります。振り返ると科研費応募書類作成時から、国立感染症研究所の嶋崎氏と鉄道総研の我々が研究ユニットを組み、議論を重ねながら研究計画を練り無事採択に行った経緯がありました。各自の専門をベースに忌憚のない議論を進めていった結果の今回の受賞は、連名者一同感慨深いものがあります。

最後になりましたが、本研究の遂行に多くの助言また床材の提供等を頂きました方々に衷心より感謝申し上げます。

……著者データとプロフィール……



川崎たまみ
(かわさきたまみ)
(公財)鉄道総合技術
研究所
人間科学研究部
快適性工学研究室
主任研究員
博士(理学)



吉江幸子
(よしえさちこ)
(公財)鉄道総合技術
研究所
人間科学研究部
快適性工学研究室
主任研究員
博士(工学)



京谷 隆
(きょうたにたかし)
(公財)鉄道総合技術
研究所
人間科学研究部
快適性工学研究室
主任研究員



潮木知良
(うしおぎともよし)
(公財)鉄道総合技術
研究所
人間科学研究部
快適性工学研究室
主任研究員



嶋崎典子
(しまさきのりこ)
国立感染症研究所
ウイルス第3部
主任研究員
博士(工学)
信州大学繊維学部
特任准教授