

第22回 大気環境学会 九州支部研究発表会

第15回 室内環境学会 九州支部研究発表会

<大気環境学会九州支部長あいさつ> 14:00~14:04

<一般研究発表>

大気環境部門 14:05~14:54 座長:濱村研吾(福岡県保健環境研究所)

14:05~14:20

2021年3月末の黄砂現象

○飯野 直子(熊本大学)

14:22~14:37

福岡市における微小粒子状物質(PM_{2.5})各成分の経年変化及び発生源寄与の推定

○佐野 七穂、松本 弘子、副田 大介(福岡市保健環境研究所)

14:39~14:54

2021年北九州地域の大气汚染状況

○阿古 美咲、大久保 彩咲、林 明日香、加藤 慈基、林 健太、吉田 常朝、小田 裕
(明治学園高等学校)、山本 重一(福岡県保健環境研究所)、嵐谷 奎一(産業医科大学)

<休憩 14:54~15:10>

室内環境部門 15:10~16:16 座長:佐藤博(長崎国際大学)

15:10~15:25

金属ナノ粒子の体内動態

○田中 昭代、松村 渚(九州大学大学院医学研究院環境医学分野)、田中 佑樹、小椋
康光(千葉大学大学院薬学研究院予防薬学研究室)、古閑 一憲(九州大学大学院シ
ステム情報科学研究院情報エレクトロニクス部門)(自然科学研究機構)、白谷 正治
(九州大学大学院システム情報科学研究院情報エレクトロニクス部門)、長野 嘉介
(長野毒性病理コンサルティング)

15:27~15:42

機能性 DEAM ポリマーによる抗アメーバ効果

○恵良 真理子(北九州市立大学 国際環境工学部)、仁科 彰((株)日本触媒)、森田
洋(北九州市立大学 国際環境工学部)

15:44～15:59

焼成ホタテ貝殻より得られる水酸化カルシウムの脱臭とウイルス不活化に関する評価

○西田光佑、小田晴香（長崎国際大学 薬学部）、岡将大（長崎国際大学大学院 薬学研究科）、深澤昌史（長崎国際大学 薬学部）、鹿志毛信広（福岡大学 薬学部）、徳田浩一（株式会社クオリテ）、永石雅基（長崎県窯業技術センター）、佐藤博（長崎国際大学 薬学部）

16:01～16:16

炭素材を利用したホルムアルデヒド捕捉能力の改善

○下原 孝章（九州大学グリーンテクノロジー研究教育センター）

<室内環境学会九州支部長あいさつ> 16:17～16:21