

2022年室内環境学会学術大会大会長奨励賞 決定経緯

2022年室内環境学会学術大会 大会長 萬羽郁子

2022年室内環境学会学術大会では、ポスター発表60件、口頭発表63件の発表があり、大会長奨励賞としてポスター発表を対象としたポスター賞（学生会員／正会員）、口頭発表を対象とした優秀口頭発表賞および大会技術賞の審査を行った。ポスター発表は各6名の審査委員により、①新規性、②信頼性、③技術的・社会的有用性、④学術的有用性、⑤表現力の観点から、口頭発表は20名（座長含む）の審査委員により、①独創性、②新規性、③信頼性、③技術的・社会的有用性、⑤学術的有用性、⑥発表力の観点から審査を行い、次のように決定した。

なお、ポスター賞については、2022年学術大会中12月1日（木）の表彰式にて受賞者に賞状が授与された。優秀口頭発表賞および大会技術賞については2023年学術大会にて表彰式を行う予定である。

お忙しいところ審査をお引き受け下さいました審査委員の先生方には深く感謝申し上げます。

優秀ポスター賞（学生会員）

P-08 家庭用ゲーム機の使用に伴うプラスチック添加剤の経皮曝露量の推定

○西山裕那¹⁾、石田真穂¹⁾、徳村雅弘¹⁾、王齊¹⁾、篠原直秀²⁾、雨谷敬史¹⁾、牧野正和¹⁾

1) 静岡県立大学、2) 産業技術総合研究所

P-14 室内プラスチック製品中難燃剤の経皮曝露評価

○石田真穂¹⁾、徳村雅弘¹⁾、王齊¹⁾、高橋亮平²⁾、宮崎高則²⁾、雨谷敬史¹⁾、牧野正和¹⁾

1) 静岡県立大学、2) 東ソー（株）

P-22 分子拡散型パッシブ法における揮発性有機化合物のサンプリングレート推算法の高精度化と網羅的データベースの構築

○高橋佑果¹⁾、王齊²⁾、雨谷敬史²⁾、福島靖弘³⁾、鈴木義浩³⁾、三宅祐一¹⁾

1) 横浜国立大学、2) 静岡県立大学、3) 柴田科学（株）

P-43 新型コロナウイルス感染症蔓延時のオフィスにおける感染症対策と執務者の満足度

○浅岡凌¹⁾、海塩渉¹⁾、鍵直樹¹⁾、林基哉²⁾、澤地孝男³⁾、上野貴広⁴⁾

1) 東京工業大学、2) 北海道大学、3) 建築研究所、4) 早稲田大学

ポスター発表努力賞（学生会員）

P-36 炎光光度法を用いたエアロゾル粒子の濃度計測と可視化手法の開発

○水谷紗更¹⁾

1) 東京都立小石川中等教育学校

優秀ポスター賞（正会員）

P-17 ニューラルネットワークによる皮膚ガス組成を用いた癌評価法の検討

○戸高惣史¹⁾, 関根嘉香²⁾, 川西彩³⁾, 森町将司³⁾, 平林健一⁴⁾, 加川建弘³⁾

1) AIREX (株), 2) 東海大学理学部化学科, 3) 東海大学医学部内科学系消化器内科学, 4) 富山大学
学術研究部医学系病理診断学講座

P-19 車室内部品から発生するGC/MSによるアミン類分析法の基礎検討

○関口桂¹⁾, 中村貞夫¹⁾

1) アジレント・テクノロジー (株)

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

P-42 加熱式たばこ副流煙の捕集・分析法の確立

○稲葉洋平¹⁾, 戸次加奈江¹⁾, 内山茂久¹⁾, 牛山明¹⁾

1) 国立保健医療科学院

優秀口頭発表賞

A-10 ハウスダストおよびペット血清中家庭用薬剤等の測定とリスク評価

○中島舞¹⁾, 水川葉月¹⁾, 横山望²⁾, 池中良徳²⁾, 野見山桂³⁾, 川嶋文人¹⁾, 岡本みなみ⁴⁾, 高橋真¹⁾

1) 愛媛大学大学院, 2) 北海道大学大学院獣医学研究院, 3) 愛媛大学沿岸環境科学研究センター, 4)
三浦工業 (株) 三浦環境科学研究所

B-03 新型コロナウイルスおよびウシコロナウイルスの生活環境中での生残性評価

○渡辺麻衣子¹⁾, 大西貴弘¹⁾, 新井沙倉¹⁾, 河上強志¹⁾, 林克彦¹⁾, 大屋賢司¹⁾, 廣瀬昌平¹⁾, 吉成知也¹⁾, 田
原口智士²⁾, 目堅博久³⁾, 谷口隆秀⁴⁾, 五十嵐良明¹⁾, 本間正充¹⁾, 合田幸広¹⁾, 工藤由起子¹⁾

1) 国立医薬品食品衛生研究所, 2) 麻布大学, 3) 宮崎大学, 4) 東京農工大学

C-02 高齢者の環境調節行動を促す介入方法の検討-ナッジを活用した行動変容に着目して-

○東実千代¹⁾, 久保博子²⁾, 佐々尚美³⁾, 城戸千晶²⁾, 大友絵利香¹⁾, 小浜朋子⁴⁾, 磯田憲生²⁾

1) 畿央大学, 2) 奈良女子大学, 3) 武庫川女子大学, 4) 静岡文化芸術大学

大会技術賞

A-05 ガス浄化に用いた活性炭の細孔特性

○水野良典^{1,2)}, ヤハヤ グジ²⁾, クリストフ ヤロスラヴ³⁾, 村上栄造¹⁾, 清水一男^{2,3)}

1) (株) 朝日工業社, 2) 静岡大学創造科学技術大学院, 3) 静岡大学イノベーション社会連携推進機構

C-16 プラズマを用いた気化式加湿器の殺菌方法の検討 (その3)

○佐藤朋且¹⁾, 高島和則²⁾, 水野彰²⁾

1) (株) テクノ菱和, 2) 豊橋技術科学大学