

環境科学会 2020 年会優秀発表賞（富士電機賞）の受賞者について

若手育成委員会

2020年9月に開催された2020年会にて、オンデマンド発表として実施されました優秀発表賞は、次の方々に贈呈することが決定致しました。今回の受賞者は、新型コロナウイルス（COVID-19）の感染拡大により開催方式が変更となりましたので、本学会の理事・監事・幹事による投票結果を基に選考させていただきました。表彰式につきましては、後日お知らせ致します。

最優秀賞（3名）

① ポスドク・博士課程学生の部

松村 悠子（大阪大学）

受賞対象発表：離島における再生可能エネルギー導入の経済波及効果—：長崎県対馬市を事例として

② 修士課程（博士課程前期を含む）学生の部

白土 晶（電気通信大学大学院）

受賞対象発表：ライフサイクル思考を取り入れた環境学習支援システムの構築

③ 学部学生・高専生・高校生等の部

鈴木 茉佑（静岡県立大学）

受賞対象発表：室内空气中ホルムアルデヒドに対する簡易空気清浄法の実空間における性能予測と評価

優秀賞（7名）

① ポスドク・博士課程学生の部

呂 冠宇（早稲田大学）

受賞対象発表：Decomposition of total CO2 emission at Japan's sectoral level using the LMDI method

② 修士課程（博士課程前期を含む）学生の部

清 健人（静岡県立大学）

受賞対象発表：日本及びバングラデシュにおける多環芳香族炭化水素類とそのハロ

ゲン誘導体の発生源推定及び発がんリスク評価

山崎 耕平（大阪市立大学）

受賞対象発表：PRTR 制度におけるすそ切り以下事業者からの化学物質排出量の推計精度

半田 千智（横浜国立大学大学院）

受賞対象発表：鉛による表層土壌汚染地での吸入等の多様な経路からの曝露量評価

金 振雅（横浜国立大学大学院）

受賞対象発表：プラスチック樹脂の FT-IR スペクトルの特徴付けと材質の同定手順

③ 学部学生・高専生・高校生等の部

乙黒 愛理（山梨英和高等学校）

受賞対象発表：廃熱で発電！？スターリングエンジン！

山下 優輝（鹿児島大学）

受賞対象発表：ガスクロマトグラフ-高分解能質量分析計を用いた水道水中の生ぐさ臭原因物質の構造推定