**京都大学環境衛生工学研究会　第40回シンポジウム講演申込書**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **発表題目(和文)** | | | | | | | | | |
| 市街地土壌重金属汚染の起源に関する研究 | | | | | | | | | |
| **発表題目(英文)** | | | | | | | | | |
| A research in the source of soil pollution with heavy metals in residential districts | | | | | | | | | |
| **発表者氏名・所属(和文)(講演者に○印を付けて下さい)** | | | | | | | | | |
| ○ 田中太郎（京都大学工学研究科環境工学専攻）  鈴木二郎（京都大学工学研究科環境地球工学専攻）  佐藤花子（株式会社キョウダイ建設環境技術部） | | | | | | | | | |
| **発表者氏名・所属(英文)(講演者に○印を付けて下さい)** | | | | | | | | | |
| * Taro Tanaka (Department of Environmental Engineering, Kyoto Univ.)   Jiro suzuki (Department of Global Environment Engineering, Kyoto Univ.)  Hanako Sato (Kyodai Construction Inc., Environmental Engineering Section.) | | | | | | | | | |
| **講演者の2018/04/01時における年齢** | | | | | **25歳** | | | | |
| **講演者の本会会員資格（○印を付けて下さい）**  **＊下記欄外の注1をご参照ください。** | | | | | **（個人会員・協賛会員・入会予定・非会員）**  **＊個人会員とは正会員，名誉会員，フェロー，シニア会員および学生会員を指す。** | | | | |
| **連名者の中に会員が（○印を付けて下さい）**  **＊下記欄外の注2をご参照ください。** | | | | | **（含まれる・含まれない）** | | | | |
| **原稿執筆要項送付先住所(所属)･氏名** | | | | | | | | | |
| 〒615-8540　京都市西京区京都大学桂  京都大学大学院工学研究科都市環境工学専攻　田中太郎 | | | | | | | | | |
| **TEL** | 075-383-0000 | **FAX** | 075-383-0000 | | | | **E-Mail** | TaroT@fiction.env.kyoto-u.ac.jp | |
| **発表形式** | | | | | | | | | |
| **■　口頭発表（同時投稿する）** | | | | | | **□　ポスター発表（同時投稿する）** | | | |
| **□　口頭発表（同時投稿しない）** | | | | | | **□　ポスター発表（同時投稿しない）** | | | |
| **□　誌上発表** | | | | | | **＊今年度のポスター発表はハイブリッド形式となります。** | | | |
| **希望セッション** | | | | **□　汚泥処理処分** | | | | | **□　環境管理** |
| **□　水質汚濁** | | | | **□　水道** | | | | | **□　騒音・振動** |
| **□　大気汚染・悪臭** | | | | **□　地球環境** | | | | | **■　土壌・地下水汚染** |
| **□　廃棄物** | | | | **□　水処理** | | | | | **□　その他（　　　　　　）** |
| **キーワード：５語以内(和文)** | | | | | | | | | |
| 市街地，重金属，土壌汚染，汚染源 | | | | | | | | | |
| **キーワード：５語以内(英文)** | | | | | | | | | |
| residential district, heavy metal, soil pollution, pollution source | | | | | | | | | |
| **発表概要(１００字程度)** | | | | | | | | | |
| 様々な気候区、産業形態の存在する本州全域の市街地土壌を、深さ方向に分割して採取し、いくつかの抽出方法による抽出液中重金属濃度を測定した。その結果、幾つかの元素で様々な工業活動の影響による汚染が認められた。 | | | | | | | | | |

注1：奨励賞およびポスター賞の受賞対象は，会員（奨励賞は当該年度4月1日時点で40歳未満）による発表となります。本会未加入の方はこれを機に是非ともご入会ください（入会手続きについては本会Webページを参照）。なお，本申込書で入会予定とされた方の発表は受賞対象とします。この場合，発表当日までには必ず入会手続きをお済ませください。なお，会員資格についての問い合わせ先は本会事務局（TEL (075)415-3661，FAX (075)415-3662）となります。

注2：連名者の中に一人でも会員が含まれていればプロジェクト賞の選考対象となります。