# 京都大学環境衛生工学研究会 第41回シンポジウム講演申込フォーム 

連絡先：〒615－8540 京都市西京区京都大学桂 Cクラスター
京都大学工学研究科都市環境工学専攻内 京都大学環境衛生工学研究会年会係 上田 TEL 075－383－3341，FAX 075－383－3344，E－mail；kyoueiken＠env．kyoto－u．ac．jp
＊必須

## 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）鉿木二郎（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．）

発表講演者の2019／04／01における年齢＊
采励鿓およびボスター鿓の受鿓対象は，会員（無励鿓は当該年度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を検討ください（入会手続きについ ては本会Webページ，http：／／www．env．kyoto－u．ac．jp／kyoeiken／member／member．html を参照）。 なお，本申込フォームで入会予定とされた方の発表は受鿓対象とします。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。

25歳

発表講演者の本会会員資格＊
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。個人会員とは，正会員，名誉会員，フェロー，シ二ア会員，学生会員を指します。
－個人会員
○賛助会員
○ 入会予定
○非会員

連名者の中に会員が含まれますか？＊連名者の中に1 人でも会員が含まれていれはよフロジェクト賏の選考対象となります。

- 含まれる
- 含まれない

本発表に関する連絡先（住所，所属）＊
〒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

本発表に関する連絡先（電話番号）＊
075－383－0000

# 本発表に関する連絡先（メールアドレス）＊ 

TaroT＠fiction．env．kyoto－u．ac．jp

発表形式＊
（－ロ頭発表 $\Delta$ポスター発表

誌上発表

同時投稿を希望されますか？ ＊
同時投禞とは，口頭・ボスター発表の原稿を着者の希望により査読付きの研究謒文としても受け付 けるシステムです。対象は，「研究謒文」に相当する内容の口頭・ポスター発表に限ります。受け付けた発表原稿をそのまま研究謒文として査読しますので，発表原稿を謒文形式に改め正式投禞す る手間が省けます。なお，シンボジウムでは「査読付き」としての特別な扱いはいたしません。査読はシンボジウムと独立して行われ，第一回の査読結果はシンボジウム以隆に通知されます。アブ ストラクトのご提出が必要になりますのでご注意ください。
－希望する希望しない

## 希望セツション＊

- 污泥処理処分
- 環境管理
- 水質污濁
$\bigcirc$ 水道
○騒音•振動
○気污染•悪臭
$\bigcirc$ 地球環境

〇 土壌•地下水污染
（廃童物
－水処理
○ その他：

キーワード（5語以内）（和文）＊
市街地，重金属，土壌污染，污染源

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。

