

## 2022年室内環境学会学術大会のご案内

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は、2022年12月1日（木）、2日（金）の両日、東京都江戸川区にある「江戸川区総合文化センター」にて開催いたします。今回の会場である江戸川区総合文化センターは、JR新小岩駅より徒歩約15分に位置し、新東京百景に選ばれた小松川境川親水公園の「水の庭園ゾーン」に隣接した、水と緑に囲まれた自然豊かな施設です。落ち着いた環境の中でじっくりと研究発表、意見交換ができればと考えております。

今年の学術大会のテーマは、「室内環境の未来をつむぐ」としました。“つむぐ”は、綿や繭を錘（つむ）にかけて繊維を引き出し、縫いをかけて糸にすることを指しますが、本大会を通じてそれぞれの専門分野の魅力を引き出し、重ね合わせることで、室内環境の明るい未来を紡いでいきたいと考えました。新型コロナウイルス感染症の拡がりによって私たちの暮らしは大きく変化し、研究活動にも影響が生じました。先の見通しが立ちにくいこのような状況において、糸を縫い合わせるように学会全体でより強い繋がりを持ってしなやかに取り組んでいきたいという思いも込めています。また、本大会では、国際シンポジウム「Prospects for Indoor Environmental Research in Asian Countries」も開催いたします。アジア諸国の室内環境における課題を共有し、室内環境研究の将来展望について議論を深めていただければ幸いです。

コロナ禍での開催が3回目となる今年の大会では、これまで通りご参加頂く皆様の安心・安全や、情報交換および研究交流のしやすさに配慮しつつ、この先に繋いでいけるような“新しい学会開催様式”を引き続き検討していきたいと思っております。詳細情報については、今後学術大会のホームページに随時掲載予定です。今年も、多くの皆様のご参加をお待ちしています。どうぞよろしくごお願い申し上げます。

### 概要

開催日程	2022年12月1日（木）、2日（金）
会場	江戸川区総合文化センター <a href="https://edogawa-bunkacenter.jp/">https://edogawa-bunkacenter.jp/</a> 〒132-0021 東京都江戸川区中央4-14-1
行事 （予定）	総会、国際シンポジウム、一般研究発表（口頭、ポスター）、機器展示、NPO・企業プレゼンテーション、学生懇談会、分科会セミナー、懇親会（懇親会の開催については新型コロナウイルス感染状況を鑑み検討中です）他
大会長	萬羽郁子（東京学芸大学 教育学部総合教育科学系 生活科学講座 准教授）

※ 以下に示すスケジュールや演題申込方法などは2022年2月時点の情報です。最新情報はホームページ等にて確認してください。

室内環境学会ホームページ：<http://www.siej.org/>

### 国際シンポジウム

開催日程	2022年12月1日（木）15:00～17:30（予定）
会場	江戸川区総合文化センター 小ホール
テーマ	Prospects for Indoor Environmental Research in Asian Countries

## 一般演題募集要項

演題申込方法 Web投稿システムを利用してお申し込みいただきます。詳細については室内環境学会のホームページをご覧ください。

演題申込締切 2022年8月31日（水） 17時（予定）

## 講演要旨投稿方法

原稿投稿方法 PDFファイルをWeb経由で投稿していただきます。詳細については室内環境学会のホームページをご覧ください。

原稿締切 2022年9月30日（金） 17時（予定）

## 会場までの交通アクセス

〔JR〕 総武線 新小岩駅南口 下車

- 徒歩約15分
- タクシー約5分



江戸川区総合文化センター 案内図

### 宿泊・観光情報

学会では宿泊施設の斡旋は行っておりません。宿泊先の予約は各種ホームページ・旅行代理店等をご利用下さい。

宿泊・観光情報    楽天トラベル <http://travel.rakuten.co.jp/>  
                                  じゃらんnet <http://www.jalan.net/>

### 2022年室内環境学会学術大会 実行委員会（2022年2月現在・予定）

大会長	萬羽 郁子	東京学芸大学
実行委員	一條 佑介	東北文化学園大学
実行委員	鍵 直樹	東京工業大学
実行委員	色摩 操	株式会社静環検査センター
実行委員	篠原 直秀	産業技術総合研究所
実行委員	野村 佳緒里	株式会社竹中工務店
実行委員	橋本 一浩	株式会社エフシージー総合研究所
実行委員	水越 厚史	近畿大学
実行委員	三宅 祐一	横浜国立大学

詳細は次号（8月号）でお知らせ予定です。