

## 「第17回 関西支部研究発表会」 開催案内および発表の募集

日本都市計画学会関西支部研究発表委員会

支部の活動をより活発なものとし、会員の輪を広げることを目的として、若手研究者や行政、コンサルタント等支部会員の皆様の研究発表・事例報告や交流の場として、「第17回 関西支部研究発表会」を下記の要領で開催します。

### (1) 開催時期等今後のスケジュールと発表申し込み方法等

#### 1) 発表申込登録締切：2019年5月22日（水）

申込みは必要事項を記入した申込ファイル（Excel形式）を添付したメールを送付いただくことで受け付けます。

※ 関西支部ホームページ (<http://www.cpij-kansai.jp/>) の研究発表会開催案内のページにファイルのリンクおよび送付先のメールアドレスなどの手順が記載されています。

#### 2) 原稿提出締切：2019年6月26日（水）

メールに原稿ファイルおよび登録ファイルを添付して上記締め切り日までに送付下さい。委員会ホームページ(下記URL)上の「原稿執筆要領」に従って作成した原稿をWordとPDF両方のファイル形式と必要事項を記入した登録ファイル（Excel形式）も提出してください。執筆要領に沿っていない場合は、受理しないことがありますので注意してください。

※ 委員会ホームページ URL: [http://www.cpij-kansai.jp/cmt\\_kenhap/top/kenhap.html](http://www.cpij-kansai.jp/cmt_kenhap/top/kenhap.html)

※ 関西支部ホームページ URL: <http://www.cpij-kansai.jp/>の研究発表会開催案内ページにファイルのリンクおよび送付先のメールアドレスなどの手順が記載されています。

#### 3) 研究発表会：2019年7月27日（土）10:00～17:00（表彰式・交流会 18:00～20:00）

発表時間は一人あたり8～10分を予定しています。

注)：発表申込み件数により少し変更が生じる可能性もあります。

#### 4) 会 場：大阪市立大学文化交流センター・ホール（大阪駅前第2ビル6階）

注)：申込者は後日編成するプログラムにそって、必ず発表してください。

### (2) 応募資格

発表者、連名者のいずれかが会員であること。

※ 連名者が会員であれば発表者は非会員でも可。賛助会員による発表も歓迎します。

### (3) 研究発表内容について

研究発表会では、都市計画、まちづくりに関する萌芽的研究の紹介、各地の先端的、ユニークな都市計画事例報告等、関西支部会員の都市計画活動に参考になる研究発表を歓迎します。研究発表の場での座長からの講評やフロアとのディスカッションをもとに、完成された研究論文に仕上げていかれることも期待します。なお、研究発表の内容は関西支部研究発表会に相応しいものとし、その採否は、研究発表委員会に一任されることとします。

### (4) 研究発表概要集

発表者によって作成されたA4サイズ4ページの原稿を、発表会開催前にJ-STAGE（科学技術情報発信・流通総合システム）ならびに委員会ホームページ上に掲載します。

※ J-STAGE URL: <https://www.jstage.jst.go.jp/browse/cpijkansai/-char/ja>

注) 2015年度から冊子の発行を廃止しています。発表会当日、会場では冊子配布は行いません。

### (5) 研究発表概要集発表登録料・当日参加料

研究発表概要集への掲載が決まった発表については、1件3,000円の発表登録料（当日参加料を含む）を発表会当日に徴収させていただきます。当日参加する発表連名者や一般の方については当日参加料2,000円（学生は1,000円）を徴収させていただきます。

注) 2019年度より発表者の負担軽減のため、発表登録料に当日参加料を含むこととし、発表者からは当日参加料を徴収しないこととしました。幅広い研究発表をお待ちしています。

### (6) 奨励賞表彰

すぐれた研究発表を行った発表者に奨励賞を授与します。

### (7) 都市計画CPDについて

本研究発表会は都市計画CPD（継続教育）認証プログラムの申請を予定しています。

### (8) 申込先・問合せ先

〒535-8585 大阪市旭区大宮 5-16-1

大阪工業大学工学部都市デザイン工学科 山口行一

TEL. 06-4300-6918 FAX. 06-6957-2131 E-Mail: [kenhap@cpij-kansai.jp](mailto:kenhap@cpij-kansai.jp)