

## 「第14回構造物の衝撃問題に関するシンポジウム」開催と参加募集について

開催日：2024年1月31日[水]・2月1日[木]

構造工学委員会「衝撃問題連絡小委員会」（委員長：別府万寿博 防衛大学校教授）では、構造物の衝撃問題に関する研究・技術開発の成果を発表する場を提供し、研究者と技術者の情報交換・交流の推進を図ることを目的として標記シンポジウムを企画致しました。詳細は下記のとおりです。本シンポジウムは1991年の第1回シンポジウムから回を重ねるごとに、より広い分野からのご参加を頂き貴重な討論を重ねて参りました。

本シンポジウムへ奮ってご参加下さいますようご案内申し上げます。

### 記

1. 主催：土木学会 衝撃問題連絡小委員会
2. 開催日：2024年1月31日[水]・2月1日[木]
3. 場所：土木学会講堂+オンライン（Zoom 利用）
4. 調査報告および論文の募集課題  
(a) 落石の発生・運動機構等に関する調査報告、(b) 各種構造物の耐衝撃問題、(c) 構造物の性能照査型耐衝撃設計、(d) 衝撃力評価、(e) 衝撃緩衝材（緩衝効果等）、(f) 波動・衝撃問題に関する数値解析、(g) 各種構造材料・部材の衝撃応答問題（材料の構成則問題を含む）、(h) 衝撃現象の測定法、(i) 衝撃・高速載荷実験法、(j) 車両、船舶、航空機に関わる構造物の衝撃問題、(k) 地震動による構造物の衝撃応答問題、(l) 爆発・高速衝突現象に対する構造物の防護問題、(m) その他の衝撃問題
5. 申込方法
  - (1) 申込締切：2023年10月27日[金]
  - (2) 原稿締切：2023年12月1日[金]
  - (3) 募集要項：
    - ① 申込の際は所定のGoogleフォーム（準備中）に下記の事項を記載して送信して下さい。
      - ・題名 ・著者名（講演者に○印を付す） ・勤務先 ・職名
      - ・連絡先（住所、氏名、TEL、FAX、E-mail） ・要旨（400字以内、簡単に結構です）
      - ・希望する課題 ・キーワード（複数可）。
    - ② ページ数は4から8ページ（奇数ページも可）とし、原稿はオフセット印刷用原稿を著者自身が作成する。
    - ③ 内容の新規性は問わないが、最近の内容であることが望ましい。
    - ④ 採否については、当小委員会にご一任願います。  
採否の通知：2023年12月下旬
    - ⑤ 原稿提出先：web 投稿準備中
  - (4) 参加費（2023.10.18 改定）  
会員 5,500円、非会員 7,700円、学生会員 2,200円 申込締切日：1月10日（水）

※お申込み後のキャンセル、参加区分変更はできかねます。また締切日以降の受付は致しません

※オンライン聴講される方には、ご登録いただきましたメールアドレス宛に開催日前までにメールにてオンライン視聴方法をご連絡させていただきます。

### 7. CPD

#### 【会場参加者】

- ・CPD 受講証明書をご希望の方は必要事項を予め記入した申請書を受付にご持参ください。受講印を押印いたします。
- ・申請書類は [https://www.cpd-ccesa.org/unit\\_assent.php](https://www.cpd-ccesa.org/unit_assent.php) からダウンロードして下さい。
- ・現地での受講証明書配布はございません。
- ・土木学会 CPD システムをご利用の方は講堂の入り口にカードリーダーを用意しておりますのでご利用ください。
- ・学会ホームページ (<http://committees.jsce.or.jp/opcet/cpd/user>) からの登録も可能です。

### 【オンライン参加】

CPD 受講証明は、事前の参加申込者のうち、アンケート（100 文字以上の簡易レポート）を提出していただき、受講していたことが確認できた方に発行いたします。  
セミナー終了後、下記 URL より各日アンケートにご回答ください。  
受講証明アンケート

（1 日目）

<https://forms.gle/pSY4x9dnakEm2tQS7>

（2 日目）

<https://forms.gle/jqdWDju3181wCqVX9>

※アンケートの回答期日は、2024 年 2 月 4 日（日）までとなります。  
回答期日を過ぎますと受付いたしませんのでご注意願います。  
内容を確認し、提出期限日以降に順次受講証明証を発行いたします。  
多少お時間を頂く場合もございますのでご了承ください。  
参加申込まいただいた方の代理で参加される場合は、事前に上記の問合せ先までご連絡ください。  
ご連絡いただいた方のみ受講証明書の発行を予定しております。  
・回答後コピーをご登録のメールアドレスに送信いたします。  
届いていない場合は、回答の受付が出来ていない可能性もありますのでご注意ください。  
・土木学会 CPD システムをご利用の方は、参加者ご自身による CPD システムへの「自己登録」をお願いいたします。  
・建設系 CPD 協議会加盟団体 CPD システムをご利用の方は、各団体のルールに沿って、CPD 単位の申請をお願いいたします。  
申請の提出方法等は提出先団体に事前にご確認ください。  
・土木学会で証明する単位が、各団体のルールにより認められないことがあります。  
土木学会では他団体の運営する CPD 制度に関しては回答いたしかねます。

### 8. お問い合わせ先

E mail: [kuri@se.kanazawa-u.ac.jp](mailto:kuri@se.kanazawa-u.ac.jp)

金沢大学 理工研究域 地球社会基盤学系 栗橋祐介