

土木学会技術研究発表会

発表プログラム・発表原稿の閲覧および質問投稿の方法 (Step3)

2024.12.6

1. ログイン

次のアドレスから受付システムログイン画面にアクセスしてください (図1)。

<https://b-conderence.jsce7.jp/login>

図1 研究発表会受付システムのトップ画面 (ログイン画面)

図2の画面が表示されるので、下段の「プログラム一覧」に表示された該当する「発表会名」をクリックしてください。

図2 ログイン後の画面 (プログラム一覧を選択)

2. 発表プログラムの確認：

図3のように、口頭発表のプログラムが確認できます。このページは、大会実行委員会がPDF原稿締切り後にプログラム編成作業を行った後に、随時閲覧可能になります。(なお、最終的なプログラムは大会実施本部からメールで連絡があるので、それ以前は参考としてご覧ください)。

[すべてのプログラムをダウンロードする](#)

口頭発表
第1部門(1) 時間：9:00～10:30(第1セッション) 会場：K201 座長：森山卓郎[阿南高専]

(I-1) [ダム湖上に架かる橋梁耐震補強検討](#) jsce7-025-2018
○ 池田憲彦[四国建設コンサルタント]
伊東輝博[四国建設コンサルタント]
野町哲平[四国建設コンサルタント]

(I-2) [既設津波避難用橋梁の耐震性能照査について](#) jsce7-114-2018
○ 日下光国[フジタ建設コンサルタント]
山本晃臣[フジタ建設コンサルタント]
浅野康寛[ジェイベック]

(I-3) [強震動の繰り返し作用がせん断型1自由度系の塑性率に及ぼす影響](#) jsce7-074-2018
○ 森岡優太[徳島大学]
成行義文[徳島大学]
井上貴文[徳島大学]
源貴志[徳島大学]

図3 発表プログラム画面(参考例)

3. 発表原稿の閲覧・ダウンロード：

各発表タイトルをクリックすると、発表原稿(PDF)を閲覧・ダウンロードできます。

すべての発表原稿(PDF)をダウンロードしたい場合は、最上段の「すべてのプログラムをダウンロードする」をクリックしてください。ファイル容量が多くなりますので、ディスク容量やネットワーク環境にご注意ください。

なお、投稿された原稿には、右下に各原稿唯一の原稿番号が記載されます。業績作成等にご利用できます。発表の順番とは関係ありません。

4. 質問投稿の方法：

図1よりログイン後に、図4の画面が表示されるので下段、「WEBセッション／質問受付一覧」から「質問受付」を選択してください。



図4 ログイン後の画面（「質問受付」を選択）

図5に示す「Q&A 質問受付」のトップ画面が表示されます。IからVIIの部門を選択してください。



図5 Q&A 質問受付のトップ画面

5. 新しい質問の投稿

部門を選択すると、図6のように投稿された原稿の一覧が表示されるので、原稿タイトルをクリックしてください。

令和6年度土木学会四国支部第30回技術研究発表会
Q&A 質問受付
こちらは令和6年度土木学会四国支部第30回技術研究発表会における質問受付の投稿内容確認、及びその議論のためのサイトです。

TOP >> 部門: I 構造

検索キー 表示件数 20件ずつ

1-17 件 (17 件中) の検索結果

発表ID	題目	発表者	所属
jsce7-012-2024	ロッキング基礎免震を適用した橋梁の振動台実験による耐震性能の検討	江口 健太郎	阿南工業高等専門学校
jsce7-015-2024	溶接止端周辺の有限要素サイズと要素細分割範囲が面外力セット継手の応力分布に及ぼす影響	大隈浩平	徳島大学 理工学部理工
jsce7-016-2024	1×7構造用ストランドロープの素線間の荷重分担および断面力特性	寺尾海音	徳島大学理工学部理工

図6 部門選択後の発表リスト一覧（参考例）

図7の画面が表示されます。図7では、投稿原稿の題目、発表者等が表示されます。

- 1) 発表原稿を閲覧する場合は、右上にある「発表資料をダウンロードする」ボタンをクリックしてください。
- 2) 新しい質問をする場合は、左下の「新しい質問を投稿する」ボタンをクリックしてください。

令和6年度土木学会四国支部第30回技術研究発表会
Q&A 質問受付
こちらは令和6年度土木学会四国支部第30回技術研究発表会における質問受付の投稿内容確認、及びその議論のためのサイトです。

TOP >> 部門: I 構造 >> ロッキング基礎免震を適用した橋梁の振動台実験による耐震性能の検討

部門: I 構造

題目: ロッキング基礎免震を適用した橋梁の振動台実験による耐震性能の検討

発表者: 江口 健太郎

連名者: 井上 貴文[阿南工業高等専門学校]
連名者: 森山 拓郎[阿南工業高等専門学校]
連名者: 角野 拓真[阿南工業高等専門学校]

キーワード: 橋梁, ロッキング基礎免震, 耐震性能, 振動台実験

本システムは土木学会四国支部創立20周年記念事業の補助を受けました。

図7 発表原稿を選択後の画面（参考例）

3) 図8のように、質問投稿画面が表示されるので質問を入力して「OK」ボタンをクリックしてください。

図8 質問投稿の入力画面

6. 質問に回答する、新しい質問を投稿する

すでに質問がある場合は、「新しい質問を投稿する」ボタンの下に質問項目が表示されます。質問内容を閲覧する場合は、それぞれの質問の欄をクリックしてください。

No.	質問	投稿者	所属	返信数	投稿日時	更新日時
213	質問1	土木学会四国支部管理者	土木学会四国支部	3	2024-11-29 08:43:06	2024-12-02 10:14:43
217	質問2です	テスト次部	フリップ大学		2024-12-03 02:09:25	2024-12-03 02:09:25

図9 質問が表示された画面

図10のように質問と回答が表示されるので、質問に対するコメントを投稿する場合は、最下段の「返信する」ボタンをクリックして、コメントを記入してください。

Q&A 2024年発表会
質問受付
こちらは2024年発表会における質問受付の投稿内容確認、及びその議論のためのサイトです。

TOP >> 部門：I 構造 >> 2024テスト発表 >> 質問1

部門：I 構造
題目：2024テスト発表
発表者：テスト太郎
キーワード：テスト,2024,構造

質問：質問1
投稿者：土木学会四国支部管理者 所属：土木学会四国支部 投稿日時：2024-11-29 08:43:06
質問です。

第一著者：土木学会四国支部管理者 所属：テスト大学 投稿日時：2024-11-29 08:43:28
質問への回答です。

投稿者：テスト花子 所属：テスト学会 投稿日時：2024-12-02 10:13:45
テストです。

第一著者：土木学会四国支部管理者 所属：テスト大学 投稿日時：2024-12-02 10:14:43
返信テストです。

[返信する](#)

図10 質問項目を選択後の画面（参考例）

7. 注意事項

質問の投稿受付は、発表原稿の公表後、技術研究発表会の前日まで受付します。質問は、口頭発表後の質疑応答の参考とします。必ずしも回答があるわけではありませんのでご了承ください。