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-conference.jsce7.jp/login

研究発表会	受付システム
メールアドレス	office@jsce7.jp
パスワード	
	ログイン

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。

研究発表会受付システム	土木学会四国支部管理者様 ログアウ
メインメニュー	
	現在受付中の研究発表会はありません アカウント情報
ようこそ、土木学会四国支部管理者様。あなたがこれまでに登録した発表はこちらで 新しく発表の申し込みを行う場合は、右上の「新規発表申し込み」ボタンを押してく	す。 ださい。
発表一覧	
平成30年度土木学会四国支部第24回技術研究発表会 高知県内建設業者における環境経	営の取組効果について
プログラム一覧	
平成30年度土木学会四国支部第24回技術研究発表会	

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2 ログイン後の画面(プログラム一覧を選択)

パスワードをお忘れですか?

2. 発表プログラムの確認:

図3のように、ロ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)。

オペアのプログラノをグウンロードオス	
<u>91100000000000000000000000000000000000</u>	
口頭発表	
第 I 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) <u>ダム湖上に架かる橋梁耐震補強検討</u>	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[ジェイペック]
(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。

ノメニュー こそ、土木学会四国支部管理者様。あなたがこれまでに登録した発表はこちらです。 (発表の申じ込みを行う場合は、右上の「新規発表申じ込み」ボタンを押してください。	新規発表申し込み
こそ、土木学会四国支部管理者様。あなたがこれまでに登録した発表はこちらです。 (発表の申し込みを行う場合は、右上の「新規発表申し込み」ボタンを押してください。	新規発表申し込み
こそ、土木学会四国支部管理者様。 あなたがこれまでに登録した発表はこちらです。 (発表の申し込みを行う場合は、右上の「新規発表申し込み」ボタンを押してください。	
く発表の申し込みを行う場合は、右上の「新規免表申し込み」ホタンを押してくたさい。	
-%	
^{年発表会} 2024テスト発表	
0年度土木学会四国支部第24回技術研究免表会 高知県内建設業者における環境経営の取組効果について	
ブラム一覧	
4年発表会	
30年度土木学会四国支部第24回技術研究発表会	
セッション / 質問受付 一覧	
1年発表会 WEBセッション(現在は非公開) 質問受付	
本システムは:	土木学会四国支部創立20周年

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。

Q&A	令和16年度工木子会四国文部第30回技術研究発表会 質門受付 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門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		
部門を選択	してください。	
I 構造		
Ⅱ 水理		
Ⅲ 地盤		
IV 計画		
V コンク	Ч-К	
VI 建設技術	有マネジメント	
Ⅷ環境・	エネルギー	
	大システィノナナ大学会の同文が創立20周午記令事業の進動を受けました	

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。

	年度土木学会四国支部第30回技術研究発表会	議論のためのサイ	へたす。
TOP >> 部門:	I 構造		
検索キー	表示件数 20件ずつ 🗸 検索		
1-17 件 (17 件中)	の検索結果		
発表ID	題目	発表者	所属
発表ID jsce7-012-2024	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	所属 阿南工業高等専門学校
発表ID jsce7-012-2024 jsce7-015-2024	題目 ロッキング基礎免蒙を適用した橋梁の振動台実験による耐震性能の検討 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方セット総手の応力分布に及ぼす影響	発表者 江口 健太郎 大隈浩平	所属 阿南工業高等専門学校 徳島大学 理工学部理

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。
- 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。

Q&A 令和6年度土木学会四国支部第30回技術研究発表会 質門受付 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門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 発表資料をダウンロード 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
新しい質問を投稿する 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。

令和6年度士	木学会四国支部	『第30回技術研究発表会
	➡ 議論投稿	■
TOP >> 部門:I 水理	質問*	
部門: I 水理 題目:田んぼダムを	メールアドレス~~ (このアドレスに質問の 回答が届きます)	office@jsce7.jp
発表者:尾本幸毅	所属*	土木学会四国支部
連名者:三好学[ニタコンサ		
連名者:中村栗生[ニタコン		
連名者:長尾慎一[ニタコン	内容*	
キーワード:田んぼダム,内		
新しい質問を投稿する		
		創立20周年記念事業の補助す
		OK キャンセル

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<mark>質問を</mark>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。

A & C	2024年発 質門受 2556は2024	表会 付 ^{年発表会における質門受付の投稿内}	容確認、及びその議論のための	ひサイトです。		
FOP >> 部門:	> 部門: 構造 構造	i >> 2024テスト発表				発表資料をダウンロード
題目 ^{発表者} キーワー 新しい	:2024ナスト : テスト太郎 ード : テスト,2024 質問を投稿する	∧死衣				
題目 ^{発表者} キーワー 新しい No.	: 2024アスト : テスト太郎 ード : テスト,2024 質問を投稿する 質問	≻死衣	所属	返信数	投稿日時	更新日時
題目 ^{発表者} キーワー 新しい! No. 213	: 2024アスト : テスト太郎 ード: テスト,2024 質問を投稿する 質問 質問1	 先衣 人稿适 投稿者 土木学会四国支部管理者 	所属 土木学会四国支部	返信数 3	投稿日時 2024-11-29 08:43:06	更新日時 2024-12-02 10:14:43

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 質門受付 こちらは2024年発表会における質門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: 構造 >> 2024テスト発表 >> 質問1	
部門: 1 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] 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 質問への回答です。	投稿日時:2024-11-29 08:43:28
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 返信テストです。	投稿日時:2024-12-02 10:14:43
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。