土木学会技術研究発表会

発表原稿の閲覧および質問投稿の方法(Step4)

2025.4.1

1. Q&A質問受付について

質問受付は技術研究発表会の投稿原稿に対する質問を受け付けます。

<u>発表会当日の議論を活性化させるための事前質問</u>を受け付けるものです。そのた め、発表会当日の質疑応答時間に発表者から回答いただくことを想定しております。 質問の投稿は、投稿者、連名者、座長、講演班長、部門班長に通知されますが、 質問投稿者への事前回答の要否の判断は、投稿者・連名者に委ねます。そのため、 メールやシステムを介しての直接の回答はない場合がありますので、あらかじめご 了承ください。

質問受付の期間は、技術研究発表会の前日までとします。

2. ログイン

次のアドレスから受付システム Q&A 質問受付画面にアクセスしてください。 https://b-conderence.jsce7.jp/platform/12

3. Q&A質問受付トップ画面

図1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	TP/10年度上小于云台国文品9年30回1次時期17元元な云 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。
ТОР	
部門を選択し	してください。
I 構造	
Ⅱ 水理	
Ⅲ 地盤	
IV 計画	
V コンク!	J-F
VI 建設技術	術マネジメント
Ⅷ環境・□	Lネルギー
	本システト(は十大学会内国支部部行20周年記令事業の通知を受けま)。た。

図1 Q&A 質問受付のトップ画面

3. 発表原稿リストの一覧

部門を選択すると、図2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。

Q&A 算門 こちらは	年度土木学会四国支部第30回技術研究発表会 1受付 は今和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	議論のためのサィ	^トです。
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
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ガ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

図2 部門選択後の発表リスト一覧(参考例)

4. 原稿のダウンロード、新しい質問を投稿する

図3の画面が表示されます。図3では投稿原稿の題目、発表者等が表示されます。

- 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」ボタンを クリックしてください。原稿をダウンロードできます。
- 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。

	- 発表原稿をダウンロードボタン
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技	没稿内容確認、及びその議論のためのサイト
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
岛P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	
	質問を投稿するボタン 📃
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3 発表原稿を選択後の画面(参考例)

3)図4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	×) iのためのサイトです。
TOP >> 部門:I水理	質問* 氏名*	土木学会四国支部管理者	
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	発表資料をダウンロ
発表者:尾本幸毅	所属*	土木学会四国支部	
連名者:三好学[ニタコンセ			
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を
		OK キャンセル	

図4 質問投稿の入力画面(参考例)

5. 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。

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 部門: 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							
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	テスト次郎	フリップ大学		2024-12-03 02:09:25	2024-12-03 02:09:25	
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5 質問が表示された画面(参考例)

図6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。

2024年発表会 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6 質問項目を選択後の画面(参考例)

6. 注意事項

「Q&A質問受付」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。

最初に述べたように、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。