

土木学会四国支部技術研究発表会
発表プログラム・発表原稿の閲覧および Web セッションの方法 (Step 3)

2016.1.14

1. ログイン:

つぎ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>



パスワードをお忘れですか?

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の画面が表示されますので、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、口頭発表とweb発表の発表プログラムを確認できます。このページは、大会実行委員会がPDF原稿締め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と思いますので、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](#)

第I部門

第I部門 (I) 時間: 10:40~12:10 (第2セッション) 会場: 3000 座長: 講演たろう[講演大学 工学部]

(I-1) [講演たろうの発表プログラムに関する研究](#) jsce7-001-2015
○発表たろう[発表大学工学部], 連名たろう[連名大学 工学部]

第II部門 (I) 時間: 9:00~10:30 (第1セッション) 会場: 6000 座長:

(II-1) [講演たろうの発表プログラム:手法の提案](#) jsce7-006-2015
○発表たろう[発表大学工学部], 連名たろう[連名大学 工学部],
連名じろう[連名大学 工学部 構造研究室]

(II-2) [講演たろうの発表プログラム:講演たろうの発表プログラムに及ぼす影響](#) jsce7-004-2015
○発表たろう[発表大学工学部], 連名たろう[連名大学 工学部]

(II-3) [講演たろうの発表プログラム:講演たろうの発表プログラムに関する研究](#) jsce7-005-2015
○発表たろう[発表大学工学部], 連名たろう[連名大学 工学部]

webセッション

第I部門

(WI-1) [講演たろうの発表プログラム:講演たろうの発表プログラム:講演たろうの発表プログラムの取り組み](#) jsce7-002-2015
発表じろう[発表大学工学部], 連名たろう[連名大学 工学部]

(WI-2) [講演たろうの発表プログラム:講演たろうの発表プログラム:講演たろうの発表プログラムのシミュレーション](#) jsce7-003-2015
発表たろう[発表大学工学部], 連名たろう[連名大学 工学部]

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。プログラムはhtml形式で、すべての発表原稿PDFがダウンロードされます。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、右上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いただけます。発表の順番とは関係ありません。

4. Webセッションの方法：

図1よりログイン後に、図4の画面が表示されますので、下段の「WEBセッション一覧」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4 ログイン後の画面 (WEBセッションを選択)

図5に示すWEBセッションのトップ画面が表示されます。該当する部門をクリックすると、図6のように投稿された原稿の一覧が表示されますので、原稿タイトルをクリックしてください。



図5 WEBセッションのトップ画面



図6 部門選択後の発表リスト一覧

図7の画面が表示されます。図7では、2件の質問が投稿されています。No.1の質問に対しては、返信が1件あります。

- 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) 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。図8の画面が表示されますので、質問に対するコメントを航行する場合は、再下段の「返信する」ボタンを押して、コメントを記入してください。
- 3) 新しい質問を投稿する場合は、左上にある「新しい議論を投稿する」ボタンを押して、投稿してください。

平成28年度土木学会四国支部第22回技術研究発表会
WEBセッション
こちらは平成28年度土木学会四国支部第22回技術研究発表会におけるWEBセッションの投稿内容確認、及びその議論のためのサイトです。

TOP >> 部門：I 構造 >>の取り組み

部門：I 構造 発表資料をダウンロード
 題目：の取り組み
 発表者：発表じろう
 連名者：連名たろう（連名大学 工学部）
 キーワード：構造,コンクリート,測定,アクションカード

新しい議題を投稿する

No.	議題	投稿者	所属	返信数	投稿日時	更新日時
1	これは議題の投稿です	議題たろう	議題大学	1	2015-11-30 22:09:31	2015-11-30 23:40:21
29	〇〇に関する質問	四国花子座長	〇〇大学		2016-01-14 06:13:05	2016-01-14 06:13:05

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 発表を選択後の画面（参考例）

平成28年度土木学会四国支部第22回技術研究発表会
WEBセッション
こちらは平成28年度土木学会四国支部第22回技術研究発表会におけるWEBセッションの投稿内容確認、及びその議論のためのサイトです。

TOP >> 部門：I 構造 >>の取り組み >> これは議題の投稿です

部門：I 構造
 題目：の取り組み
 発表者：発表じろう
 連名者：連名たろう（連名大学 工学部）
 キーワード：構造,コンクリート,測定,アクションカード

議題：これは議題の投稿です
 投稿者：議題たろう 所属：議題大学 投稿日時：2015-11-30 22:09:31
 発表に対する議題の投稿です。

第一著者：発表たろう 所属：発表大学 投稿日時：2015-11-30 23:40:21
 これは返信です。

返信する

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8 質問を選択後の画面（参考例）