

(社)日本建築学会四国支部総会・講演会・研究発表会

日 時 - 5月18日(土)

会 場 - 高知工科大学(高知県香美郡土佐山田町宮ノ口185)

支部研究発表会 9:00~11:50 教室名 B101・104・106

参加費 - 無料(発表者、報告集購入者、会員、学生無料。)

左記以外参加費1,000円

研究報告集 - 2,000円

支部総会 13:15~13:55

教室名 B101

「作品選集2002」掲載作品発表会

13:55~15:15

教室名 B101

「作品選集2002」掲載作品(四国支部)

13:55~ 双軸の舎(濱口邸) 山本 恭弘(聖建築研究所)

14:15~ 西園寺本堂 相田 武文(相田武文設計研究所)

14:35~ MAYUMIYAの工房 久保 清一
(大坂芸術大学/アルキービ総合計画事務所)

14:55~ 仁尾町庁舎 小谷陽次郎(日建設計)

参加費 - 無料

講演会 15:20~16:45

教室名 B101

テーマ - 「環境デザインの方法」

講師 - 仙田 満 (日本建築学会会長・東京工業大学教授)

参加費 - 無料

懇親会 17:00~

大学会館2階ラウンジ

参加費 - 3,000円

2001年度支部共通事業設計競技支部入選者表彰式

作品展 教室名 B102

全国大学・高専卒業設計展示会

教室名 B501

会期 - 5月15日(水)~21日(火)ただし、19日休館

問合先 - (社)日本建築学会四国支部

760-0018 高松市天神前6-34 村瀬ビル3F

TEL087-862-3624(FAX兼用)

E-mail aijsc@bronze.ocn.ne.jp

http://news-sv.aij.or.jp/shikoku/

*3月号より支部総会の開始時間に変更がありました。

*プログラム等は都合により変更となる場合があります。

2002年度四国支部研究発表会プログラム

2002/3/23

第1会場 B101教室(1題10分:発表7分、質疑3分)

4/22追加・修正

2002/4/22

9:00 ~ 9:50 司会:大谷 英人(高知工科大学)

申込番号	講演番号	講演時間	発表部門	研究題目	副題	著者名1	所属名称	著者名2	著者名3	著者名4
4	1	9:00-9:10	02. 構造	静止力を持つ基礎免震システムの応答計算		黒岩哲夫	高知工業高等専門学校	山本幸廷		
3	2	9:10-9:20	02. 構造	戸建て免震実住宅について その2		山本幸廷	山本幸廷構造設計事務所	黒岩哲夫		
13	3	9:20-9:30	02. 構造	鉄筋コンクリート建物の耐震診断指標における地盤特性の影響	その1 λ_s 値補正のための地盤増幅率 G_s 、地盤係数 の検討	徳広大悟	高知工科大学院	根口百世	中田慎介	
14	4	9:30-9:40	02. 構造	2001芸予地震で倒壊した鉄筋コンクリート建物の動的応答解析		西谷憲治	高知工科大学院	中田慎介		
15	5	9:40-9:50	02. 構造	鉄筋コンクリート建物の耐震診断指標における地盤特性の影響	その2 地盤特性を考慮した被災建物の耐震診断指標補正の提案	本坊滋朗	高知工科大学院	根口百世	中田慎介	

10:00 ~ 10:50 司会:中田 慎介(高知工科大学)

33	6	10:00-10:10	01.材料施工	フライアッシュを使用した高流動コンクリートに関する研究	その1 調合要因が流動特性に及ぼす影響	笹方麻衣	四国職業能力開発大学校	小野 貢	宮本欣明	
34	7	10:10-10:20	01.材料施工	フライアッシュを使用した高流動コンクリートに関する研究	その2 硬化後の物性	小野 貢	四国職業能力開発大学校	笹方麻衣	宮本欣明	
35	8	10:20-10:30	01.材料施工	高流動モルタルの流動性の評価に関する研究	回転粘度計試験とJ型フロー試験の比較・検討	宮本欣明	四国職業能力開発大学校			
2	9	10:30-10:40	02. 構造	木造建物の倒壊による人命救助		佐野 岳志	高知工科大学院	中田慎介		
12	10	10:40-10:50	02. 構造	分離型補強金物を用いたRC造有孔梁の補強方法に関する実験的研究	その3 高強度鉄筋コンクリート造有孔梁における補強効果	前口剛洋	西日本工業大学			

11:00 ~ 11:50 司会:宮本 欣明(四国職業能力開発大学校)

31	11	11:00-11:10	02. 構造	2001芸予地震で被災したRC建物の耐震性能の検討		中川幸大	高知工科大学院	中田慎介		
39	12	11:10-11:20	02. 構造	2001芸予地震における建築物の被害調査		和田美香	高知工科大学院	川村 望	中田 慎介	
47	13	11:20-11:30	02. 構造	接合部応力の低減に配慮したRC建物の耐震改修設計例(Pca造外付けフレームの増設による)		山本俊成	山本幸廷構造設計事務所	山本幸廷		
16	14	11:30-11:40	14.地震災害	高知市における地震時の木造倒壊危険地区の抽出	その1 構造物の地盤による地震力増幅特性	伊藤瑞悦	高知工科大学	小八木雅典	原 武士	中田慎介
17	15	11:40-11:50	14.地震災害	高知市における地震時の木造倒壊危険地区の抽出	その2 抽出結果	原 武士	高知工科大学	小八木雅典	伊藤瑞悦	中田慎介

第2会場 B104教室(1題10分:発表7分、質疑3分)

9:00 ~ 9:50 司会:島崎佐智代(高知女子大学)

申込番号	講演番号	講演時間	発表部門	研究題目	副題	著者名1	所属名称	著者名2	著者名3	著者名4
9	16	9:00-9:10	07.都市計画	都市計画マスタープランの策定状況	都市計画マスタープランにおける市民参画の課題 その1	有元和哉	高知工科大学院	大崎美香	大谷英人	
10	17	9:10-9:20	07.都市計画	都市計画マスタープランにおける市民参加手法と市民参画の課題	都市計画マスタープランにおける市民参画の課題 その2	大崎美香	高知工科大学	有元和哉	大谷英人	
27	18	9:20-9:30	07.都市計画	計画案評価及び計画案しぼり込みワークショップの方法とその有効性	その1 - 研究の目的と方法	岡村 恵	高知工科大学	平松 真理子	廣澤靖子	大谷英人
28	19	9:30-9:40	07.都市計画	計画案評価及び計画案しぼり込みワークショップの方法とその有効性	その2 - ワークショップの結果と考察	平松真理子	高知工科大学	岡村 恵	廣澤靖子	大谷英人
29	20	9:40-9:50	07.都市計画	計画案評価及び計画案しぼり込みワークショップの方法とその有効性	その3 - 参加者からみたワークショップの評価	廣澤靖子	高知工科大学院	岡村 恵	平松真理子	大谷英人

10:00 ~ 10:50 司会:曲田 清維(愛媛大学)

5	21	10:00-10:10	07.都市計画	大洲城下町の設計技法(1)	近世城下町の設計原理に関する研究 その16	高見敬志	西日本工業大学	永田隆昌	松永 達	九十九誠
6	22	10:10-10:20	07.都市計画	大洲城下町の設計技法(2)	近世城下町の設計原理に関する研究 その17	永田隆昌	九州共立大学	高見敬志	松永 達	九十九誠
7	23	10:20-10:30	07.都市計画	松山城下町の設計技法(1)	近世城下町の設計原理に関する研究 その18	高見敬志	西日本工業大学	永田隆昌	松永 達	九十九誠
8	24	10:30-10:40	07.都市計画	松山城下町の設計技法(2)	近世城下町の設計原理に関する研究 その19	永田隆昌	九州共立大学	高見敬志	松永 達	九十九誠
38	25	10:40-10:50	07.都市計画	市町村総合計画策定過程における「まちづくりワークショップ」の活用と展開可能性	計画策定プロセスにおけるパートナーシップの確立に向けて	武内俊樹	高知工科大学	大谷英人		

11:00 ~ 11:50 司会:宇野 浩三(高知女子大学)

42	26	11:00-11:10	07.都市計画	住民のまちづくり活動に対する行政の支援状況に関する研究	四国の自治体を対象として	島崎佐智代	高知女子大学			
20	27	11:10-11:20	07.都市計画	タウンマネジメントオーガナイゼーション(TMO)の活動状況	TMOの方向性についての考察 - その1 -	松村暢子	高知工科大学	山岡美和	大谷英人	
21	28	11:20-11:30	07.都市計画	マネジメントの視点からみたTMOの問題点	TMOの方向性についての考察 - その2 -	山岡美和	集環境計画	松村暢子	大谷英人	
26	29	11:30-11:40	07.都市計画	NPOによる住まい・環境・まちづくり学習の研究	公教育との連携に見るNPOの役割と課題	藤原大輔	愛媛大学	曲田清維		
32	30	11:40-11:50	08.建築経済・住宅計画	吉良川の住まい・町並み・住教育に関する研究		市村美幸	高知大学大学院	西島芳子		

第3会場 B106教室(1題10分:発表7分、質疑3分)

9:10 ~ 9:50 司会:吉田 晋(高知工科大学)

申込番号	講演番号	講演時間	発表部門	研究題目	副題	著者名1	所属名称	著者名2	著者名3	著者名4
11	31	9:10-9:20	05.建築計画	高知県の住宅と住様式	(1)高知市の住宅の住空間と住生活の動向	宇野浩三	高知女子大学	島崎佐智代		
36	32	9:20-9:30	05.建築計画	新図書館の基本方針と機能及び規模	21世紀の図書館設計に向けて(その2)	森本礼子	高知工科大学	大久保圭	大谷英人	
37	33	9:30-9:40	05.建築計画	新図書館の立地場所の検討	21世紀の図書館設計に向けて(その3)	大久保圭	高知工科大学院	森本礼子	大谷英人	
18	34	9:40-9:50	08.建築経済・住宅計画	環境負荷低減型建築の普及に関する課題		吉良有可	高知工科大学院	渡邊法美	草柳俊二	

10:00 ~ 10:50 司会:三浦 要一(高知女子大学)

1	35	10:00-10:10	06.農村計画	徳島市の茅葺き民家	徳島県徳島市における実態調査報告その1	久米将夫	徳島市役所	田村栄二	林 茂樹	
46	36	10:10-10:20	06.農村計画	徳島市の茅葺き民家	徳島県徳島市における実態調査報告その2	田村栄二	穴吹カレッジ	久米将夫	林 茂樹	
43	37	10:20-10:30	09.建築歴史・意匠	江戸の釣橋工事について	巨大都市江戸の建設者に関する基礎研究(13)	藤尾直史	東大総博(東京大学総合研究博)			
44	38	10:30-10:40	09.建築歴史・意匠	18世紀末の橋工事の定請負願	巨大都市江戸の建設者に関する基礎研究(14)	藤尾直史	東大総博(東京大学総合研究博)			
45	39	10:40-10:50	09.建築歴史・意匠	18世紀末の橋工事の入札吟味	巨大都市江戸の建設者に関する基礎研究(15)	藤尾直史	東大総博(東京大学総合研究博)			

11:00 ~ 11:50 司会:田村 栄二(穴吹カレッジ)

22	40	11:00-11:10	07.都市計画	芸予地震にみる愛媛県の住宅被災の研究	その1 愛媛県における応急危険度判定の実施	真木政経	ダイキ	曲田清維	郡司島宏美	盛田晶子
23	41	11:10-11:20	07.都市計画	芸予地震にみる愛媛県の住宅被災の研究	その2 応急危険度判定にみる住宅被災の実態	曲田清維	愛媛大学	真木政経	郡司島宏美	盛田晶子
24	42	11:20-11:30	07.都市計画	芸予地震にみる愛媛県の住宅被災の研究	その3 被災住民からみた住宅被災調査のあり方	盛田晶子	愛媛大学	曲田清維	真木政経	郡司島宏美
25	43	11:30-11:40	07.都市計画	芸予地震にみる愛媛県の住宅被災の研究	その4 住宅被災調査としての応急危険度判定の役割と課題	郡司島宏美	松山東雲短期大学	曲田清維	真木政経	盛田晶子
19	44	11:40-11:50	07.都市計画	高知市の地震時における地域別出火危険度予測		宮本敏行	高知工科大学院	中田慎介		