Ⅲ. 本部行事

1. 平成21年度全国大会

(1) 21.9.2~4 福岡大学 七隈キャンパス

1) 特別講演会 (21.9.3) 福岡大学 七隈キャンパス 参加者:900名

特別講演:「少子高齢化・気候変動に対して土木技術者は何をなすべきか」

土木学会会長 近藤 徹

2) 全体討論会 (21.9.3) 福岡大学 七隈キャンパス 参加者:700名

テーマ「これからの日本の社会と土木」~利他行の土木~」

パネリスト :桑 子 敏 雄 (東京工業大学)

 : 米 田 雅 子 (慶応義塾大学)

 : 玉 川 孝 道 (西日本新聞社)

 : 出 光 隆 (九州工業大学)

: 岡本博(国土交通省)

コーディネーター : 島 谷 幸 宏 (九州大学)

3) 研究討論会 (21.9.2~3) 福岡大学 七隈キャンパス 参加者:1,933名

討論会題:23題

4) 第64回年次学術講演会 福岡大学 七隈キャンパス

1 講 演 数

I部門 675題 Ⅱ部門 287題 511題 Ⅲ部門 IV部門 362題 V部門 607題 VI部門 427題 Ⅷ部門 210題 90題 CS部門

計 3,169題

2 延べ参加者数 参加者:16,634名

3 優秀講演者の表彰 表彰者数: 231名

5) 国際関連行事 (21.9.2~3) 福岡大学 七隈キャンパス

1 海外からの参加者 9協定学協会、2団体、7海外分会より 55名

2 延べ参加者数 参加者: 110名

6) 交 流 会 (21.9.3) ホテルニューオオタニ博多 参加者: 407名

2. 講演会、シンポジウム、研究発表会

講演	会、シンポジウム、	<u>研究発表会</u>	
1)	H21.4.1	粒状体力学フォーラム 2009	土木学会 講堂
		講演題数:9題	参加者数:80名
2)	H21.4.9~10	メコン川流域の環境保全・開発と国際支援に関する国際シンポジウム	土木学会講堂
		講演題数:12題	参加者数:140名
3)	H21.4.23	古代ローマコンクリート研究報告会	土木学会講堂
		講演題数:8題	参加者数:58名
4)	H21.4.23~24	第55回構造工学シンポジウム	日本学術会議
		講演題数:145題	参加者数:276名
5)	H21.4.25	第8回土木学会デザイン賞授賞式	土木学会講堂
		講演題数:10題	参加者数:157名
6)	H21.5.11	第23回 トークサロン「フランスの建設技術のイノベーションと国際競	争力」
			土木学会講堂
		講演題数:1題	参加者数:39名
7)	H21.5.12	ダイバーシティ推進フォーラム「建設分野における女性活躍支援ネッ	トワーキング」
			土木学会講堂
		講演題数:5題	参加者数:49名
8)	H21.5.14	"NPO活動"その多様な展開-シビルエンジニアに期待されること-	土木学会講堂
,		講演題数:6題	参加者数:67名
9)	H21.5.15	地下空間研究委員会維持管理小委員会研究成果報告会「地下空間の維	
,		題点、そしてその解決策」	土木学会講堂
		講演題数:5題	参加者数:64名
10)	H21.5.15	No.2『匿名性からの脱却』を探るサロン 実名の個人ブランディングを楽しもう	2 WF L 3X . 51 L
107	1.21.0119		土木学会F会議室
		講演題数:1題	参加者数:1名
11)	H21.5.19~20		京大学地震研究所
11)	1121.0.10	講演題数: 143題	参加者数:200名
12)	H21.5.21	材料劣化が生じたコンクリート構造物の構造性能研究小委員会「成果!	2 A
1-7	1.21.3.21	17 HOURS TO TO TO THE MOVE THE PROPERTY OF THE	土木学会講堂
		講演題数:7題	参加者数:85名
13)	H21.6.9	21年度公共調達シンポジウム	土木学会講堂
10)	1121.0.0	講演題数:9題	参加者数:102名
14)	H21.6.11~12	2009年度河川技術に関するシンポジウム	東京大学弥生講堂
11/	1121.0.11	講演題数:89題	参加者数:417名
15)	H21.6.13~14	第39回土木計画学研究発表会(春大会)	徳島大学
10)	1121.0.10	講演題数: 445題	参加者数:873名
16)	H21.6.15	ブルネル国際講演会~Peter Head氏 講演会~	土木学会講堂
10)	1121.0.10	講演題数:1題	参加者数:143名
17)	H21.6.28	2009年度海洋開発特別講演会 in 横浜「港と海の発展の歴史」	横浜開港記念会館
11)	1121.0.20	講演題数:5題	参加者数:148名
18)	H21.6.29~30	第34回海洋開発シンポジウム	横浜開港記念会館
10)	1121.0.29 - 30	講演題数: 228題	参加者数:540名
10)	H21.7.1	瞬	
19)	1141.1.1	次音対束に関わる建設技術の現状 一次音対束技術研先小安貞云報言 講演題数:4題	- 工术子云碑室 参加者数:93名
ου)	H21.7.2	再便超級: 4超 平成21年度第2回研究会 山岳トンネルの地震被害メカニズムと耐震性	
20)	1141.1.4		
			土木学会AB会議室

	講演題数:1題	参加者数:51名
21) H21.7.4~5	第29回土木史研究発表会	北海道教育大学函館校
	講演題数:39題	参加者数:86名
22) H21.7.10	No.1土木遺産を楽しく走るサロン! 重要文化財の清洲橋・	永代橋・勝鬨橋を往く
		土木学会F会議室
	講演題数:1題	参加者数:1名
23) H21.7.14	第27回環境システムシンポジウム	土木学会講堂
	講演題数:4題	参加者数:146名
24) H21.7.15~16	第13回鉄道力学シンポジウム	土木学会講堂
	講演題数:31題	参加者数:64名
25) H21.7.23	第3回FRP複合構造・橋梁シンポジウム	土木学会講堂
	講演題数:30題	参加者数:90名
26) H21.7.27	軟岩の物理化学特性評価に関する報告会	土木学会講堂
	講演題数:7題	参加者数:26名
27) H21.8.3	第3回夏休み親子見学会(東京)	東急東横線地下化工事
	講演題数:1題	参加者数:38名
28) H21.8.3	第3回夏休み親子見学会(大阪)	阪神高速淀川左岸線工事
	講演題数:2題	参加者数:11名
29) H21.8.4	第12回鋼構造と橋に関するシンポジウム	法政大学さったホール
	講演題数:11題	参加者数:187名
30) H21.8.5	2009年度建設マネジメント委員会研究成果発表会	土木学会講堂
	講演題数:7題	参加者数:90名
31) H21.8.5∼6	第45回水工学に関する夏期研修会	日本大学工学部(郡山)
	講演題数:16題	参加者数:116名
32) H21.8.20∼21	第8回木橋技術に関するシンポジウム・講習会	土木学会講堂
	講演題数:26題	参加者数:52名
33) H21.8.27	応用力学フォーラム(東北地区①)	東北大学
	講演題数:1題	参加者数:18名
34) H21.9.1	第12回応用力学シンポジウム	九州大学 筑紫キャンパス
	講演題数:112題	参加者数:173名
35) H21.9.7	第24回 トークサロン「パッテンライ! 土木技術者	・八田與一の本懐とは何か~社会に
	土木の価値と役割を伝えたい~」	土木学会講堂
	講演題数:1題	参加者数:45名
36) H21.9.7∼8	土木計画学シンポジウム「魅力ある持続的観光地形」	成に向けて」
		東洋大学 白山第2キャンパス
	講演題数:10題	参加者数:121名
37) H21.9.10	応用力学フォーラム(東北地区②)	東北大学
	講演題数:2題	参加者数:33名
38) H21.9.11	第11回 インターナショナルサマーシンポジウム	東京工業大学
	講演題数:84題	参加者数:100名
39) H21.9.11∼12	第17回地球環境シンポジウム	沖縄大学
	講演題数:71題	参加者数:206名
40) H21.10.16	コンクリート中の鋼材の腐食性評価と防食技術に関	するシンポジウム 土木学会講堂
	講演題数:4題	参加者数:141名
41) H21.10.22~23	第34回情報利用技術シンポジウム	土木学会講堂他
	講演題数:54題	参加者数:167名

42) H21.10.24~25	第37回環境システム研究論文発表会	明星大学 日野キャンパス
43) H21.10.30	講演題数:110題 シンポジウム 大学・高専と企業のエンジニアリングデ	参加者数:178名
43) H21.10.30	連携ー全国の大学・高専と企業におけるED教育の実態が	
44) H21.11.6	講演題数:7題 No.2 土木遺産を歩くサロン!重要文化財の清洲橋・永代橋・)	参加者数:33名
44) H21.11.0	NO.2 上小退座を少くリロン:里安又化財の信仰備・水代備・) 往く	勝敗間に太田圓二羽ノノントを 土木学会F会議室
	講演題数:1題	
45) H21.11.10	研例超数・1超 公共調達に関するシンポジウム	参加有数 · 3名 ホテルパールガーデン(高松)
45) H21.11.10	講演題数:3題	参加者数:225名
46) H21.11.10	明何恩奴・3恩 第1回地震リスクマネジメントと事業継続性(SRM&BCP)シンポシ	
40) 1121.111.10	講演題数:12題	参加者数:59名
47) H21.11.12	土木建設技術発表会2009	土木学会講堂他
41) 1121.11.12	講演題数:45題	参加者数:146名
48) H21.11.13	No.3 土木の週間に土木遺産を歩くサロン! 江戸城外壕跡と	
10/ 1121.11.10	10.0 土水の地間に土水風圧と少くケーン・	土木学会F会議室
	講演題数:1題	参加者数:2名
49) H21.11.17	コンクリート構造物の表層品質評価と耐久性能検証に関す	るシンポジウム 土木学会講堂
	講演題数:11題	参加者数:112名
50) H21.11.18∼20	第56回海岸工学講演会	茨城県立県民文化センター
	講演題数:295題	参加者数:583名
51) H21.11.21~23	第40回土木計画学研究発表会(秋大会)	金沢大学
	講演題数:375題	参加者数:742名
52) H21.11.25	安全問題討論会'09	土木学会講堂
	講演題数:32題	参加者数:70名
53) H21.11.26∼27	第19回トンネル工学研究発表会	土木学会講堂他
	講演題数:49題	参加者数:120名
54) H21.11.27	第25回 トークサロン「ダム計画を考える」	土木学会講堂
	講演題数:1題	参加者数:63名
55) H21.11.27~29	第46回環境工学研究フォーラム	新島短期大学
	講演題数:148題	参加者数:281名
56) H21.11.30	第13回地震防災技術懇話会	土木学会講堂
	講演題数:1題	参加者数:27名
57) H21.12.4	相互連関を考慮したライフライン減災対策に関するシンポ	ジウム 土木学会講堂
	講演題数:21題	参加者数:63名
58) H21.12.7	コンクリートの非破壊評価技術の信頼性向上に関するシン	イポジウム 一工学系他分野での
	取組みの紹介と委員会報告―	土木学会講堂
	講演題数:5題	参加者数:124名
59) H21.12.8	平成21年度第3回研究会:建設会社の事業継続計画への取り)組み 土木学会講堂
	講演題数:2題	参加者数:52名
60) H21.12.9	エネルギー委員会第12回講演会【「気象観測・予測解析」	講演会】 電力中央研究所
	講演題数:2題	参加者数:22名
61) H21.12.10	第27回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会	土木学会講堂他
	講演題数:57題	参加者数:58名
62) H21.12.11	第14回舗装工学講演会	土木学会講堂
	講演題数:30題	参加者数:122名

63) H21.12.12∼13	第5回景観・デザイン研究発表会	九州産業大学
	講演題数:75題	参加者数:203名
64) H21.12.21	基礎水理シンポジウム	土木学会講堂
	講演題数:6題	参加者数:40名
65) H22.1.7~8	第39回岩盤力学に関するシンポジウム	土木学会講堂他
	講演題数:77題	参加者数:166名
66) H22.1.8	乱流フォーラム	広島大学
	講演題数:2題	参加者数:29名
67) H22.1.14	計算力学フォーラム in 横浜	慶應義塾大学
	講演題数:4題	参加者数:23名
68) H22.1.15	No.4 土木遺産を歩く! 重要文化財の清洲橋・永代橋・勝鬨橋に橋	梁デザイナー太田圓三翁
	ブランドを往く	土木学会F会議室
	講演題数:1題	参加者数:3名
69) H22.1.18~19	第15回地下空間シンポジウムおよび見学会	早稲田大学国際会議場
·	講演題数:34題	参加者数:295名
70) H22.1.21	応用力学フォーラム(中四国地区)	愛媛大学
,	講演題数:2題	参加者数:50名
71) H22.2.3~4	第13回地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関する	
11) 1122.2.0	为10日心及"外内间分为仁金"(间水分析运》间及以前代为	土木学会講堂
	講演題数:56題	参加者数:104名
72) H22.2.6	土木の魅力を語ろう「羽田D滑走路現場見学」&「土木技術者	
12) 1122.2.0		こmつ」 京カルチャーカルチャー
	講演題数:2題	参加者数:53名
73) H22.2.9	「循環型社会に適合したフライアッシュコンクリートの最新利用	
(0) 1144.4.3	- 「旭垛生化去に順百したノノイノソノユーマソソ 「「炒取利利」	
,		
		土木学会講堂
	講演題数:7題	土木学会講堂参加者数:118名
74) H22.2.12	講演題数:7題 談話会:農業の機械化・ロボット化の研究事例とNo.1都市地下工	土木学会講堂 参加者数:118名 事 土木学会講堂
74) H22.2.12	講演題数:7題 談話会:農業の機械化・ロボット化の研究事例とNo.1都市地下工 講演題数:2題	土木学会講堂参加者数:118名事土木学会講堂参加者数:34名
	講演題数:7題 談話会:農業の機械化・ロボット化の研究事例とNo.1都市地下工 講演題数:2題 講演会「国際建設マネジメント論―日本の建設産業の国際化のな	土木学会講堂参加者数:118名事土木学会講堂参加者数:34名ために一」 土木学会講堂
74) H22.2.12 75) H22.2.19	講演題数:7題 談話会:農業の機械化・ロボット化の研究事例とNo.1都市地下工 講演題数:2題 講演会「国際建設マネジメント論―日本の建設産業の国際化の 講演題数:2題	土木学会講堂 参加者数:118名 事 土木学会講堂 参加者数:34名 ために一」 土木学会講堂 参加者数:102名
74) H22.2.12	講演題数:7題 談話会:農業の機械化・ロボット化の研究事例とNo.1都市地下工 講演題数:2題 講演会「国際建設マネジメント論―日本の建設産業の国際化の 講演題数:2題 第26回 トークサロン「利根川流域の治水・利水と八ツ場ダム」	土木学会講堂 参加者数:118名 事 土木学会講堂 参加者数:34名 ために一」 土木学会講堂 参加者数:102名 土木学会A・B会議室
74) H22.2.1275) H22.2.1976) H22. 2.24	講演題数:7題 談話会:農業の機械化・ロボット化の研究事例とNo.1都市地下工 講演題数:2題 講演会「国際建設マネジメント論―日本の建設産業の国際化の 講演題数:2題 第26回 トークサロン「利根川流域の治水・利水とハツ場ダム」 講演題数:1題	土木学会講堂 参加者数:118名 事 土木学会講堂 参加者数:34名 ために一」 土木学会講堂 参加者数:102名 土木学会A・B会議室 参加者数:49名
74) H22.2.12 75) H22.2.19	講演題数:7題 談話会:農業の機械化・ロボット化の研究事例とNo.1都市地下工 講演題数:2題 講演会「国際建設マネジメント論―日本の建設産業の国際化の 講演題数:2題 第26回 トークサロン「利根川流域の治水・利水と八ツ場ダム」 講演題数:1題 第28回環境システムシンポジウム	土木学会講堂 参加者数:118名 事 土木学会講堂 参加者数:34名 ために一」 土木学会講堂 参加者数:102名 土木学会A・B会議室 参加者数:49名 土木学会講堂
74) H22.2.12 75) H22.2.19 76) H22. 2.24 77) H22.2.26	講演題数:7題 談話会:農業の機械化・ロボット化の研究事例とNo.1都市地下工 講演題数:2題 講演題数:2題 第26回 トークサロン「利根川流域の治水・利水とハツ場ダム」 講演題数:1題 第28回環境システムシンポジウム 講演題数:4題	土木学会講堂 参加者数:118名 事 土木学会講堂 参加者数:34名 ために一」 土木学会講堂 参加者数:102名 土木学会A・B会議室 参加者数:49名 土木学会講堂 参加者数:84名
74) H22.2.1275) H22.2.1976) H22. 2.24	講演題数:7題 談話会:農業の機械化・ロボット化の研究事例とNo.1都市地下工 講演題数:2題 講演会「国際建設マネジメント論―日本の建設産業の国際化の 講演題数:2題 第26回 トークサロン「利根川流域の治水・利水と八ツ場ダム」 講演題数:1題 第28回環境システムシンポジウム 講演題数:4題 第54回水工学講演会	土木学会講堂 参加者数:118名 事 土木学会講堂 参加者数:34名 ために一」 土木学会講堂 参加者数:102名 土木学会A・B会議室 参加者数:49名 土木学会講堂 参加者数:84名 北海道大学
74) H22.2.12 75) H22.2.19 76) H22.2.24 77) H22.2.26 78) H22.3.3~5	講演題数:7題 談話会:農業の機械化・ロボット化の研究事例とNo.1都市地下工 講演題数:2題 講演題数:2題 第26回 トークサロン「利根川流域の治水・利水と八ツ場ダム」 講演題数:1題 第28回環境システムシンポジウム 講演題数:4題 第54回水工学講演会 講演題数:276題	土木学会講堂 参加者数:118名 事 土木学会講堂 参加者数:34名 ために一」 土木学会講堂 参加者数:102名 土木学会A・B会議室 参加者数:49名 土木学会講堂 参加者数:84名 北海道大学 参加者数:457名
74) H22.2.12 75) H22.2.19 76) H22. 2.24 77) H22.2.26	講演題数:7題 談話会:農業の機械化・ロボット化の研究事例とNo.1都市地下工 講演題数:2題 講演題数:2題 第26回 トークサロン「利根川流域の治水・利水と八ツ場ダム」 講演題数:1題 第28回環境システムシンポジウム 講演題数:4題 第54回水工学講演会 講演題数:276題 第4回阪神淡路大震災学習ツアー	土木学会講堂 参加者数:118名 事 土木学会講堂 参加者数:34名 ために一」 土木学会講堂 参加者数:102名 土木学会A・B会議室 参加者数:49名 土木学会講堂 参加者数:84名 北海道大学 参加者数:457名 新神戸駅周辺
74) H22.2.12 75) H22.2.19 76) H22.2.24 77) H22.2.26 78) H22.3.3~5 79) H22.3.5.	講演題数:7題 談話会:農業の機械化・ロボット化の研究事例とNo.1都市地下工 講演題数:2題 講演題数:2題 第26回 トークサロン「利根川流域の治水・利水とハツ場ダム」 講演題数:1題 第28回環境システムシンポジウム 講演題数:4題 第54回水工学講演会 講演題数:276題 第4回阪神淡路大震災学習ツアー 講演題数:4題	土木学会講堂 参加者数:118名 事 土木学会講堂 参加者数:34名 ために一」 土木学会講堂 参加者数:102名 土木学会A・B会議室 参加者数:49名 土木学会講堂 参加者数:84名 北海道大学 参加者数:457名 新神戸駅周辺 参加者数:18名
74) H22.2.12 75) H22.2.19 76) H22.2.24 77) H22.2.26 78) H22.3.3~5	講演題数:7題 談話会:農業の機械化・ロボット化の研究事例とNo.1都市地下工 講演題数:2題 講演題数:2題 第26回 トークサロン「利根川流域の治水・利水と八ツ場ダム」 講演題数:1題 第28回環境システムシンポジウム 講演題数:4題 第54回水工学講演会 講演題数:276題 第4回阪神淡路大震災学習ツアー 講演題数:4題 第1回木材利用シンポジウム	土木学会講堂 参加者数:118名 事 土木学会講堂 参加者数:34名 ために一」 土木学会講堂 参加者数:102名 土木学会A・B会議室 参加者数:49名 土木学会講堂 参加者数:84名 北海道大学 参加者数:457名 新神戸駅周辺 参加者数:18名 土木学会講堂
74) H22.2.12 75) H22.2.19 76) H22.2.24 77) H22.2.26 78) H22.3.3~5 79) H22.3.5.	講演題数:7題 談話会:農業の機械化・ロボット化の研究事例とNo.1都市地下工 講演題数:2題 講演題数:2題 第26回 トークサロン「利根川流域の治水・利水と八ツ場ダム」 講演題数:1題 第28回環境システムシンポジウム 講演題数:4題 第54回水工学講演会 講演題数:276題 第4回阪神淡路大震災学習ツアー 講演題数:4題 第1回木材利用シンポジウム 講演題数:7題	土木学会講堂 参加者数:118名 事 土木学会講堂 参加者数:34名 ために一」 土木学会講堂 参加者数:102名 土木学会A・B会議室 参加者数:49名 土木学会講堂 参加者数:84名 北海道大学 参加者数:457名 新神戸駅周辺 参加者数:18名 土木学会講堂 参加者数:18名 土木学会講堂
74) H22.2.12 75) H22.2.19 76) H22.2.24 77) H22.2.26 78) H22.3.3~5 79) H22.3.5.	講演題数:7題 談話会:農業の機械化・ロボット化の研究事例とNo.1都市地下工 講演題数:2題 講演題数:2題 第26回 トークサロン「利根川流域の治水・利水とハツ場ダム」 講演題数:1題 第28回環境システムシンポジウム 講演題数:4題 第54回水工学講演会 講演題数:276題 第4回阪神淡路大震災学習ツアー 講演題数:4題 第1回木材利用シンポジウム 講演題数:7題 応用力学フォーラム(中部地区)	土木学会講堂 参加者数:118名 事 土木学会講堂 参加者数:34名 ために一」 土木学会講堂 参加者数:102名 土木学会A・B会議 2名 土木学会A・B会議 参加者数:49名 土木学会講堂 参加者数:457名 新神戸駅周 参加者数:18名 土木学会講覧 参加者数:457名 新神戸駅間 参加者数:457名 新神戸駅間 参加者数:457名 新神戸駅間 参加者数:457名 大大学会講堂 参加者数:457名 新神戸駅間 参加者数:457名 大大学会講堂 参加者数:457名 大大学会講堂 参加者数:457名 大大学会 新神戸駅間 参加者数:457名 大大学会 大大学会 大大学会 大大学会 大大学会 大大学会 大大学会 大大学
74) H22.2.12 75) H22.2.19 76) H22. 2.24 77) H22.2.26 78) H22.3.3~5 79) H22.3.5. 80) H22.3.8 81) H22.3.15	講演題数:7題 談話会:農業の機械化・ロボット化の研究事例とNo.1都市地下工 講演題数:2題 講演題数:2題 第26回 トークサロン「利根川流域の治水・利水と八ツ場ダム」 講演題数:1題 第28回環境システムシンポジウム 講演題数:4題 第54回水工学講演会 講演題数:276題 第4回阪神淡路大震災学習ツアー 講演題数:4題 第1回木材利用シンポジウム 講演題数:7題 応用力学フォーラム(中部地区) 講演題数:3題	土木学会講堂 参加者数:118名 事 土木学会講堂 参加者数:34名 ために一」 土木学会講堂 参加者数:102名 土木学会A・B会議 全型 参加者数:49名 土木学会A・B会議 参加者数:49名 土木学会所者数:84名 北海道大学 参加者数:18名 土木学会講堂 参加者数:18名 土木学会講堂 参加者数:18名 土木学会講堂 参加者数:86名 名古屋工業大学 参加者数:20名
74) H22.2.12 75) H22.2.19 76) H22.2.24 77) H22.2.26 78) H22.3.3~5 79) H22.3.5.	講演題数:7題 談話会:農業の機械化・ロボット化の研究事例とNo.1都市地下工 講演題数:2題 講演題数:2題 第26回 トークサロン「利根川流域の治水・利水とハツ場ダム」 講演題数:1題 第28回環境システムシンポジウム 講演題数:4題 第54回水工学講演会 講演題数:276題 第4回阪神淡路大震災学習ツアー 講演題数:4題 第1回木材利用シンポジウム 講演題数:7題 応用力学フォーラム(中部地区)	土木学会講堂 参加者数:118名 事 土木学会講堂 参加者数:34名 ために一」 土木学会講堂 参加者数:102名 土木学会A・B会議 2名 土木学会A・B会議 参加者数:49名 土木学会講堂 参加者数:457名 新神戸駅周 参加者数:18名 土木学会講覧 参加者数:457名 新神戸駅間 参加者数:457名 新神戸駅間 参加者数:457名 新神戸駅間 参加者数:457名 大大学会講堂 参加者数:457名 新神戸駅間 参加者数:457名 大大学会講堂 参加者数:457名 大大学会講堂 参加者数:457名 大大学会 新神戸駅間 参加者数:457名 大大学会 大大学会 大大学会 大大学会 大大学会 大大学会 大大学会 大大学
74) H22.2.12 75) H22.2.19 76) H22. 2.24 77) H22.2.26 78) H22.3.3~5 79) H22.3.5. 80) H22.3.8 81) H22.3.15 82) H22.3.23~24	講演題数:7題 談話会:農業の機械化・ロボット化の研究事例とNo.1都市地下工 講演題数:2題 講演題数:2題 第26回 トークサロン「利根川流域の治水・利水と八ツ場ダム」 講演題数:1題 第28回環境システムシンポジウム 講演題数:4題 第54回水工学講演会 講演題数:276題 第4回阪神淡路大震災学習ツアー 講演題数:4題 第1回木材利用シンポジウム 講演題数:7題 応用力学フォーラム(中部地区) 講演題数:3題 第2回土木学会全国高専学術講演会	土木学会講堂 参加者数:118名 事 土木学会講堂 参加者数:34名 をめに一」 土木学会講堂 参加者数:102名 土木学会A・B会議 参加者数:49名 土木学会A・B会議 参加者数:49名 土木学会系 参加者数:457名 新神戸駅18名 土木学会講覧名 土木学会 表別問題名 土木学会 表別記名 土木学会 表別記名 大子会 大学 参加者 大学 参加者 大学 表別記名 大子会 大学 表別記名 大子会 表別記名 大子会 表別。 大子会 表別。 大子会 表別。 大子会 表別。 大子会 表別。 大子会 表別。 大子会 表別 大子会 一、 大子会 一 、 大子会 一 、 大子 一 、 大子会 一 、 大子
74) H22.2.12 75) H22.2.19 76) H22. 2.24 77) H22.2.26 78) H22.3.3~5 79) H22.3.5. 80) H22.3.8 81) H22.3.15	講演題数:7題 談話会:農業の機械化・ロボット化の研究事例とNo.1都市地下工 講演題数:2題 講演題数:2題 第26回 トークサロン「利根川流域の治水・利水と八ツ場ダム」 講演題数:1題 第28回環境システムシンポジウム 講演題数:4題 第54回水工学講演会 講演題数:276題 第4回阪神淡路大震災学習ツアー 講演題数:4題 第1回木材利用シンポジウム 講演題数:7題 応用力学フォーラム(中部地区) 講演題数:3題 第2回土木学会全国高専学術講演会	土木学会講堂 参加者数:118名 事 土木学会講堂 参加者数:34名 ために一」 土木学会講堂 参加者数:102名 土木学会A・B会議 全型 参加者数:49名 土木学会A・B会議 参加者数:49名 土木学会所者数:84名 北海道大学 参加者数:18名 土木学会講堂 参加者数:18名 土木学会講堂 参加者数:18名 土木学会講堂 参加者数:86名 名古屋工業大学 参加者数:20名

3. 講習会、セミナー

. 語首	云、セミナー		
1)	H21.4.17	土木学会規準として制定が望まれる試験方法の動向に関する講習	3会
		- コンクリートの性能評価を可能とする新しい規準体系とは-	土木学会講堂
		講演題数:7題	参加者数:76名
2)	H21.4.20	「いまさら聞けない計算力学の常識」講習会 in 東京	土木学会講堂
		講演題数:6題	参加者数:46名
3)	H21.4.26	土木計画学国際セミナー:自転車まちづくりセミナー	土木学会講堂
		講演題数:3 題	参加者数:98名
4)	H21.6.8	平成21年度「労働災害防止のための安全教育シリーズ」1 北	沢タウンホール(東京)
		講演題数:1題	参加者数:250名
5)	H21.7.16	第4回地域景観マネジメントワークショップ勉強会(無料)	土木学会CD会議室
		講演題数:1題	参加者数:27名
6)	H21.7.17	「性能設計における作用」講習会(九州)	九州大学 西新プラザ
		講演題数:3題	参加者数:14名
7)	H21.7.24	平成21年度「労働災害防止のための安全教育シリーズ」2	日本橋梁
		講演題数:1題	参加者数:40名
8)	H21.7.29	土木学会による実務者のための耐震設計入門(基礎編)	土木学会講堂
		講演題数:6題	参加者数:86名
9)	H21.7.31	「余裕深度処分における地下施設の設計及び品質管理、検査の考	考え方」に関する講習会
			土木学会講堂
		講演題数:6題	参加者数:101名
10)	H21.8.6	複合構造レポート03「各種新材料の特性と新しい複合構造の性能評	『価」を用いたマーケティン
		グ手法を用いた事業開発の基本に関する講習会	土木学会講堂
		講演題数:7題	参加者数:13名
11)	H21.8.18	「性能設計における作用」講習会(北海道)	ホテルモントレ札幌
		講演題数:3題	参加者数:44名
12)	H21.8.20	平成21年度「労働災害防止のための安全教育シリーズ」3	日本橋梁
		講演題数:1題	参加者数:45名
13)	H21.8.24~27	維持管理に関するサマープログラム	土木学会 講堂
		講演題数:12題	参加者数:80名
14)	H21.9.3	トンネル技術史講習会	IP ホテル 福岡
		講演題数:2題	参加者数:54名
15)	H21.9.9	鋼・合成構造標準示方書講習会―施工編―	土木学会講堂
		講演題数:9題	参加者数:35名
16)	H21.9.11	「インフラ事業における民間資金導入への挑戦」に関する講習会	大阪科学技術センター
		講演題数:3題	参加者数:14名
17)	H21.9.14~15	「岩盤構造物の建設と維持管理におけるマネジメント」講習会	土木学会講堂他
		講演題数:6題	参加者数:54名
18)	H21.9.15	第1回環境システムワークショップ	名古屋大学
		講演題数:1題	参加者数:20名
19)	H21.9.16	「鋼・合成構造標準示方書に基づく新たな設計」講習会	土木学会講堂
		講演題数:5題	参加者数:67名
20)	H21.9.29	山岳トンネルの補助工法(改訂版)講習会(東京会場)	土木学会講堂
		講演題数:5題	参加者数:82名
21)	H21.10.5	「いまさら聞けない計算力学の常識」講習会 in 名古屋	名古屋大学 環境総合館

	講演題数:6題	参加者数:49名
22) H21.10.6	「性能規定に基づくトンネルの設計とマネジメント」に関する講習会	土木学会講堂
	講演題数:6題	参加者数:70名
23) H20.10.7	「土壌・地下水汚染対策」講習会	土木学会講堂
	講演題数:5題	参加者数:107名
24) H21.10.8	火山工学•斜面工学講習会	土木学会講堂
	講演題数:10題	参加者数:44名
25) H21.10.14	若手/中堅実務者のためのコンクリート技術講習会	土木学会講堂
	講演題数:6題	参加者数:54名
26) H21.10.16	山岳トンネルの補助工法(改訂版)講習会(大阪会場)	建設交流会館
	講演題数:5題	参加者数:84名
27) H21.10.29	平成21年度「労働災害防止のための安全教育シリーズ」4 ホテル	メトロポリタン高崎
	講演題数:1題	参加者数:194名
28) H21.11.4~11	若手/中堅実務者のためのコンクリート技術講習会	土木学会講堂
	講演題数:6題	参加者数:46名
29) H21.11.5	新しい高性能鋼材の利用技術に関する講習会	土木学会講堂
	講演題数:7題	参加者数:166名
30) H21.11.11	第17回鋼構造基礎講座「鋼橋の耐震設計」	土木学会講堂
	講演題数:6題	参加者数:53名
31) H21.11.13	地盤工学セミナー2009	土木学会講堂
	講演題数:5題	参加者数:36名
32) H21.11.14	第2回環境システムワークショップ	名古屋大学
	講演題数:1題	参加者数:25名
33) H21.11.14	女子学生のためのキャリアセミナー「技術系・土木系の仕事」 東	京ウィメンズプラザ
	講演題数:3題	参加者数:44名
34) H21.11.19	実務者のための道路橋支承部の維持管理技術講習会(札幌会場)	北海道自治労会館
	講演題数:5題	参加者数:61名
35) H21.12.1	地震動研究の進展と土木構造物の設計地震動に関する講習会	土木学会講堂
	講演題数:13題	参加者数:78名
36) H21.12.4	若手/中堅実務者のためのコンクリート技術講習会	建設交流館(大阪)
	講演題数:6題	参加者数:52名
37) H21.12.14~15	構造工学における有限要素法の基礎と応用講習会	土木学会講堂
	講演題数:13題	参加者数:34名
38) H21.12.16	平成21年度「労働災害防止のための安全教育シリーズ」5	東京急行電鉄
	講演題数:1題	参加者数:230名
39) H21.12.16	第18回鋼構造基礎講座「鋼橋の維持管理」	土木学会講堂
	講演題数:5題	参加者数:75名
40) H21.12.17	複合構造標準示方書講習会	土木学会講堂
	講演題数:7題	参加者数:80名
41) H22.1.12	土木学会による実務者のための耐震設計入門(実践編)	土木学会講堂
	講演題数:6題	参加者数:38名
42) H22.1.15	平成21年度環境工学委員会研究ワークショップ「環境工学の新しい	
	社会に向けて」	土木学会講堂
	講演題数:5題	参加者数:28名
43) H22.1.18∼19	「地盤工学×粉体工学セミナー」「第3回 個別要素法セミナー」	京都テルサ
	講演題数:8題	参加者数:68名

44) H22.1.19	安全で経済的な施工計画を行うための講習会	土木学会講堂
	講演題数:6題	参加者数:87名
45) H22.2.16	第11回新しい材料・工法・機械講習会	土木学会講堂
	講演題数:6題	参加者数:82名
46) H22.2.24	中小建設業のBCP入門セミナー(第2回)	土木学会講堂
	講演題数:2題	参加者数:92名
47) H22.3.14	第3回環境システムワークショップ	崇城大学
	講演題数:2題	参加者数:12名
48) H22.3.15	「コンクリート中の鋼材の腐食性評価と防食技術」および「	材料劣化が生じたコンクリー
	ト構造物の構造性能」に関する講習会	北海道大学学術交流会館
	講演題数:6題	参加者数:93名
49) H22.3.17	講習会「実例に見る、エコロジーコンクリート」	土木学会講堂
	講演題数:4題	参加者数:48名
50) H22.3.25	CommonMP(水・物質循環解析ソフトウェア共通基盤)説明会	土木学会講堂
	講演題数:7題	参加者数:60名

4. 国際交流(受入)

4. 国际父流(安人)	_	
H21.4.8-11	UNESCO	Mr. Ricardo Favis
	Mekong Institute	Mrs. Sanda Thanto, Ms. Pornwilai Pumira
	Institute of Technology of Cambodia	Prof. Chhouk Chhay Horng
	National University of Laos	Mr. Dr. Phonepheth Mounnarath
	ACECC「メコン川流域開発に関する	る技術委員会」への出席および「~アジアの大河の将来を
	語る~メコン川流域の環境保全・	開発と国際支援に関する国際シンポジウム」での講演
H21.5.26	JICA研修生プログラム	JICA研修生 一行
	JICA研修プログラムによる土木学	会訪問
H21.5.29	韓国分会	Dr. Kim Kook-II分会長 一行
	平成20年度第95回通常総会出席	
H21.5.29	UNESCO	Mr. András Szöllösi-Nagy水科学部部長
	平成20年度第95回通常総会出席/平	Z成20年度国際貢献賞受賞
H21.6.15	英国土木学会	Mr. Gordon Masterton元会長 一行
	表敬訪問	
H21.6.15	英国土木学会	Mr. Peter Headフェロー
	ICE Brunel International Lectures講	寅
H21.6.19	台湾行政院	Prof. J.C.Chern 公共建設委員会 副委員長 一行
	表敬訪問	
H21.7.9	韓国分会	Dr. Kyung-Boo Park元分会長
	表敬訪問	
H21.7.21	韓国分会	Dr. Kim Kook-II分会長 一行
	表敬訪問	
H21.7.29	ネパール技術者協会	Dr. Rajendra Niraura
	表敬訪問	·
H21.9.2-4	中国土木水利工程学会(台湾)	Prof. Hung-Cheng Lin理事 一行
	大韓土木学会	Prof. Chong Kun Pyun会長 一行
	フィリピン土木学会	Mr., Venancio I. Besavilla, Jr. 一行
	モンゴル土木学会	Prof. Ganzorig Erdene 一行
		Netra Prakash Bhandary国際交流委員会副委員長 一行
	世界工学技術者連盟/ミャンマー工学	
	アジア土木学協会連合協議会/オース	
	台湾分会	Prof. Der-Her Lee 分会長 一行
	韓国分会	Prof. Dong-Uk Lee分会長 一行
	モンゴル分会	Prof. Duinkherjav Yagaanbuyant分会員 一行
	トルコ分会	Prof. Zeki Hasgür分会長
	フィリピン分会	Dr. Benito M. Pacheco分会長 一行
	タイ分会	Dr. Suthipun Thanesuen幹事長
	ベトナム分会	Mr. SEKI Yousui分会員
	メキシコ・グアナファト大学	Prof. Sergio Antonio Silva Muñoz
	平成21年度全国大会出席	Ton Sorgio i intoino suva Mulioz
H21.9.6-12	中国土木水利工程学会(台湾)	Mr. Heng-Hsin Chang
1121.0.0 12	フィリピン土木学会	Ms. Jeramee Villadiego Dimapilis
	タイ工学会	Mr. Pornthep Tangariyakul
	ベトナム土木学協会連合	Mr. Le Hoang Tuan
	Study Tour Grant 2009	wii. Le Hoang Tuan
	Study Tour Grant 2009	

JICA研修生プログラム JICA研修生 一行 H21.10.7 JICA研修プログラムによる土木学会訪問 台湾分会 Dr. Wu-Te Ko幹事長 H21.10.29 表敬訪問 韓国分会 H22.2.8 Dr. Dong-Uk Lee分会長 表敬訪問 H22.2.19 韓国分会 Dr. Kyung-Boo Park元分会長 表敬訪問 H22.3.25 韓国分会 Dr. Kyung-Boo Park元分会長 表敬訪問

5. 国際交流(派遣)

H21.4.19-20 アジア土木学協会連合協議会(ACECC)17th 理事会及び関連会議参加、第3回アジアコ

ードワークショップ (ベトナム分会技術交流会) (FS-3, Hanoi, Vietnam, 2009)、ベトナ

ム建設省、ベトナム建設科学技術研究所訪問

ベトナム:ハノイ 住吉幸彦 ACECC JSCE 代表、堀越研一 ACECC 担当委員会委員長、本城勇介 ACECC

アジアコード TC 委員長、山口栄輝 ACECC 担当委員会副委員長、鳥居雅之 ACECC 担当委員会幹事長、中野雅章 ACECC 担当委員会幹事、芹野恵美子 ACECC 担当委員

会事務局

H21.4.30 タイ分会技術交流会"Mass Transit Development: Japan-Thailand Cooperation"(FS-4,

Bangkok, Thailand, 2009)

タイ:バンコク 宮本和明 東京都市大学教授、福田 敦 国際委員会副幹事長

H21.5.12-13 中国土木工程学会(CCES)主催第4回地震防災工学全国大会への参加

中国:福建省 濱田政則 元会長

H21.6.11-13 モンゴル土木学会年次大会(創立 50 周年記念大会)、JSCE モンゴル分会訪問、Seminar

on Building Safety and Performance Based Design での講演

モンゴル:ウランバートル 日下部治 国際委員会前委員長、堀越研一 ACECC 担当委員会委員長

H21.6.15 アジア開発銀行、JSCE フィリピン分会表敬訪問

フィリピン:マニラ 石井弓夫 元会長、古木守靖 専務理事

H21.6.22-24 トルコ土木学会(TCCE) WCCE-ECCE-TCCE Joint Conference "Earthquake & Tsunami"

トルコ:イスタンブール 石原研而 東京大学名誉教授、濱田政則 元会長、アイダン・オメール 国際委員会委員

H21.8.6 タイ工学会との水工・水資源に関するMOUの締結、タイ分会技術交流会(FS-5, Bangkok,

Thailand, 2009)

タイ:バンコク 清水康行 北海道大学教授、宮武治郎 (株)建設技術研究所

H21.8.18-21 "World City Water Forum" (世界都市水フォーラム 2009)

韓国:インチョン 近藤 徹 会長、花木啓祐 調査研究部門主査理事

H21.9.21-23 建設マネジメントに関するジョイントセミナー(JS-18, Kathmandu, Nepal, 2009)

ネパール:カトマンズ 草柳俊二 建設マネジメント委員会委員、五艘隆志 高知工科大学

H21.9. 22-23 第 3 回ギリシャ・日本 基礎の耐震問題 WS

ギリシャ:サントリーニ島 濱田政則 元会長、土岐憲三 立命館大学教授、後藤洋三 地震工学委員会元委員長、田

蔵 隆 地震工学委員会委員、佐藤正義 地震工学委員会委員、ほか10数名

H21.9.23-262009 国際道路交通博覧会韓国:インチョン柳川博之 土木学会国際室H21.10.21-23大韓土木学会(KSCE)年次大会

韓国:江原道 近藤 徹 会長、荒巻俊也 地球環境委員会委員兼幹事

H21.10.29-31 米国土木学会(ASCE)年次大会

米国:カンザスシティー 近藤 徹 会長、古木守靖 専務理事

H21.11.9 タイ分会主催講演会"Future Development of JSCE Thailand Section- Cooperation among

Thailand and Japan in Civil Engineering Field"(タイ分会技術交流会)

タイ:バンコク 石井弓夫 元会長

H21.11. 20 コンクリートに関するジョイントセミナー(JS-19, Athens, Greece, 2009)

ギリシャ:アテネ 堺 孝司 コンクリート委員会委員、中村 光 コンクリート委員会委員、下村 匠 コ

ンクリート委員会委員

H21.11.20 中国土木水利工程学会(CICHE)年次大会

台湾:新竹 吉越 洋 土木学会元理事、東京電力顧問、エレン・ワン 国際委員会委員、柳川博之 土

木学会国際室

H21.11.21 台湾分会主催烏山頭ダム土木学会選奨土木遺産認定記念式典

台湾:烏山頭 吉越 洋 土木学会元理事、東京電力顧問、エレン・ワン 国際委員会委員、柳川博之 土

木学会国際室

H21.11.26-28 フィリピン土木学会(PICE)年次大会

フィリピン:バギオ 古田 均 土木学会理事・国際委員会委員長、沼田淳紀 木材工学特別委員会代表幹事、

岩楯敞広 首都大学東京名誉教授、伊東 淳 早稲田大学セーバース

H21.12.10 ベトナム土木学協会連合主催 Annual Seminar "Incident and Incident Prevention for

Construction Work"への参加、講演

ベトナム:ハノイ 塩井幸武 八戸工業大学名誉教授、小野寺誠一 国土交通省総合政策局、稲葉正明 東亜

建設工業(株)

H22.2.21-24 アジア土木学協会連合協議会(ACECC)18th 理事会

韓国:釜山 住吉幸彦 ACECC JSCE 代表、日下部治 ACECC 担当委員会顧問、堀越研一 ACECC 担

当委員会委員長、山口栄輝 ACECC 担当委員会副委員長、鳥居雅之 ACECC 担当委員

会幹事長、芹野恵美子 ACECC 担当委員会事務局

6. 交 流 会

1) H21.5.29 第95回通常総会に伴う交流会:

ホテル メトロポリタンエドモンド 参加者数:202名

2) H21.9.4 平成21年度土木学会全国大会に伴う交流会:

ホテルニューオータニ博多 参加者数:474名

3) その他、『講演会』、『講習会』、『シンポジウム』等の開催時に随時開催

7. 「土木の日」および「くらしと土木の週間」に関する各種行事

行幸地下ギャラリー [東京駅丸の内口]

·JR東京駅八重洲口地下中央通路

2) H21.11.19、20 土木の日記念行事シンポジウム

電力館

土木偉人映像展・講演・パネルディスカッション

参加者数:61名

「土木の日」行事の詳細は「IV. 支部行事」欄の各支部「土木の日」および「くらしと土木の週間」行事をご参照のこと。

8. 記者発表関連

H21.5.1 イタリア・ラクイラ地震に関する調査団報告会

H21.5.8 「平成20年度土木学会賞」に関する記者発表

H21.5.29 平成20年度土木学会 会長提言特別委員会報告会(第20回報道機関懇談会)

H21.6.1	平成21年度土木学会会長「記者共同インタビュー」
H21.7.21	第21回報道機関懇談会/現場見学会「神田川・環状7号線地下調節池善福寺川取水施設現場」
H21.10.6	第22回報道機関懇談会/現場見学会「首都高中央環状品川線大橋JCT 現場」
H21.10.26	「土木の日」共同インタビュー
H21.10.29	2009年インドネシアスマトラ沖地震復旧支援協力チーム被害調査報告会
H21.11.2	山口・防府豪雨災害に関する報告会
H22.1.19	日本学術会議からの記者会見のお知らせ
H22.2.1	2009年フィリピン水害調査に関する報告会
H22.2.22	2009年台湾台風MORAKOT災害 土木学会・砂防学会合同調査報告会
H22.3.15	第23回報道機関懇談会
H22.3.29	第24回報道機関懇談会

9. 他学会との共催、協賛、後援

1) 共 催

平成 2

1) 共 催 平成 21 年			
	内閣府「平成 21 年度チャレンジ・キャンペーン〜女子高校	で生・学生の理工系分野への選	髮択~」
(2)H21.4.23∼24	第 55 回構造工学シンポジウム	構造工学委員会	東京都
(3)H21.4.16∼17	第 23 回環境工学連合講演会	環境工学委員会	東京都
(4) H21.5.23	第4回木質科学シンポジウム「土木分野における木材利用復興	興」 建設技術研究委員会	東京都
(5)H21.5.27∼28	原子力総合シンポジウム 2009	原子力土木委員会	東京都
(6) H21.6.11	理論応用力学講演会(第 58 回)	応用力学委員会	東京都
(7) H21.6.22	第8回不法投棄対策工学講座セミナー	環境システム委員会	東京都
(8) H.21.7.1∼3	第 46 回アイソトープ・放射線研究発表会	原子力土木委員会	東京都
(9)H21.7.9~10	安全工学シンポジウム 2009	安全問題研究委員会	東京都
(10) H21.7.10	特別シンポジウム「土壌汚染対策法の改正と今後の土壌汚	染対策」 環境工学委員会	東京都
(11) H21.7.31∼8.	1第4回日本モビリティ・マネジメント会議(JCOMM)	土木計画学研究委員会	別府市
(12) H21.8.8	第 28 回混相流シンポジウム	応用力学委員会	熊本市
(13)H21.8.18∼21	第 44 回地盤工学研究発表会:特別セッション〜男女共同参	≽画~	
		教育企画・人材育成委員会	横浜市
(14) H21.9.1	平成 21 年度工学教育連合講演会	教育企画・人材育成委員会	
(15) H21.10.19 \sim 1	0.21 第 53 回材料工学連合講演会	コンクリート委員会	京都府
(16) H21.9.7	第 12 回建設ロボットシンポジウム	建設ロボット委員会	東京都
(17) H21.9.11	第4回不法投棄対策工学講座シンポジウム	環境システム委員会	札幌市
(18) H21.10.15	2009 年日本地下水学会シンポジウム	環境システム委員会	札幌市
(19) H21.10.28	水の反復利用によるリスク低減のためのモニタリング評価と対策技	術に関する研究	
	第3回シンポジウム	環境工学委員会	京都市
(20) H21.12.1∼3	第 21 回風工学シンポジウム	構造工学委員会	東京都
(21)H21.12.2~4	第 16 回鉄道技術連合シンポジウム(J-RALL2009)	構造工学委員会	東京都
(22) H21.12.16、17	7 第5回シンポジウム「日本の技術革新―領域の成果と技術	革新学の確立へ向けて―」	
		土木史研究委員会	東京都
平成 22 年			

地震工学委員会 神戸市

教育・企画人材育成委員会 いわき市

(23)H22.1.8 阪神・淡路大震災 15 周年フォーラム (仮称)

(24)H22.1.23 第 15 回高専シンポジウム in いわき

(25) H22.1.25	講習会「性能設計に基づく耐震設計事例の紹介」	地震工学委員会	東京都
(26) H22.1.29	第2回シビルフォーラム「市民ニーズを生かしたまちづくり・	地域づくり」	
	教育	育企画・人材育成委員会	東京都
(27) H22.3.9	「気候変動を考慮した農業地域の面的水管理・カスケード型資源循環	₹システムの構築」公開シン	゚゚゚ポジウム
			北見市
(28) H22 3 31	公開シンポジウム「自然災害軽減のための学協会の役割と課題	i」	東京都

2) 他に協賛126件、後援82件

3) 国際会議

第3回アジアにおける設計基準の調和に関するワークショップ(ベトナム分会技術交流会)
(FS-3, Hanoi, Vietnam, 2009) アジア土木学協会連合協議会(ACECC) ハノイ
タイ分会技術交流会 (FS-4, Bangkok, Thailand, 2009) タイ分会 バンコク
Seminar on Building Safety and Performance Based Design(モンゴル分会技術交流会)
(FS-4, Ulaanbaatar, Mongolia, 2009) モンゴル土木学会/モンゴル分会 ウランバートル
鉄道技術国際シンポジウム-より速く、よりよいサービスをめざして- 構造工学委員会
土木計画学研究委員会
タイ分会技術交流会(FS-5, Bangkok, Thailand, 2009) タイ分会 バンコク
3回 WFEO-JFES-JSCE 合同国際シンポジウム―災害リスクマネジメント―
国際委員会 福岡市
災害リスクマネジメントに関する日本工学会と世界工学団体連盟の合同国際
シンポジウム 国際委員会 福岡市
建設マネジメントに関するジョイントセミナー
(JS-18, Kathmandu, Nepal, 2009) ネパール技術者協会 カトマンズ
6 TH NETHERLANDS-JAPAN WORKSHOP ON WATER TECHNOLOGY 環境工学委員会
京都府
ポリマーコンクリートに関する第6回アジアンシンポジウム コンクリート委員会
上海
タイ分会技術交流会"Future Development of JSCE Thailand Section- Cooperation among
Thailand and Japan in Civil Engineering Field" (FS-6, Bangkok, Thailand, 2009)
タイ分会 バンコク
コンクリートに関するジョイントセミナー(JS-19, Athens, Greece, 2009)
ギリシャ工学会 アテネ
International Symposium on 2009 Water Induced Disasters in Japan , Taiwan and Philippines
京都大学防災研究所

2) 他に協賛12件、後援13件