

平成17年度 「土木の日」および「くらしと土木の週間」のご案内

土木の日実行委員会

土木学会 本部および全国8支部では、以下のとおり2005(平成17)年度「土木の日」および「くらしと土木の週間」の行事を開催いたします。奮ってご参加いただけますようお願い申し上げます。

主催：(社)土木学会

共催：(社)日本土木工業協会、(社)建設コンサルタンツ協会、(社)セメント協会、全日本漁港建設協会、全国生コンクリート工業組合連合会、電気事業連合会、(社)プレストレスト・コンクリート建設業協会、(社)日本橋梁建設協会、日本港湾空港建設協会連合会、(社)日本鉄道施設協会、(社)日本道路建設業協会、(社)日本埋立浚渫協会、(社)関東建設弘済会
後援予定(交渉中)：総務省、文部科学省、厚生労働省、農林水産省、国土交通省、環境省

1. 本部行事

土木の日記念行事

テーマ：「首都圏の地震災害を考える」

趣旨：事前に十分な対策を講じられるほどの水準に、地震予知科学はまだ到達していません。したがって、地震がいつ起こるかもしれないという状況下で、平素、発生時、発生直後、復旧時というさまざまな局面で、なすべきことを互いに了解しておかなければなりません。しかしながら、これは容易なことではありません。了解していることと、行動に移すこととの間には距離があります。

7月23日(土)に、関東地方で強い地震があり、足立区で震度5強を観測しました。このとき、実に7時間にもわたって鉄道網が混乱しました。これをもって首都圏は地震に脆いというべきなのか、この程度の混乱はやむを得ないというべきなのか。認識の違いも人びとの行動にずれをもたらします。

首都圏の地震災害はどのような性格をもつものであり、そこに住まい、働く私たちはどのように行動すべきなのか。技術者は何をなすべきであり、何をなし得るのか。最新の情報提供とともに、斯界の有識者に意見交換していただくことにいたしました。

基調講演：伊藤 滋氏(早稲田大学 特命教授/中央防災会議首都直下地震対策専門調査会座長)

パネルディスカッション

コーディネーター：天野玲子氏(鹿島建設)

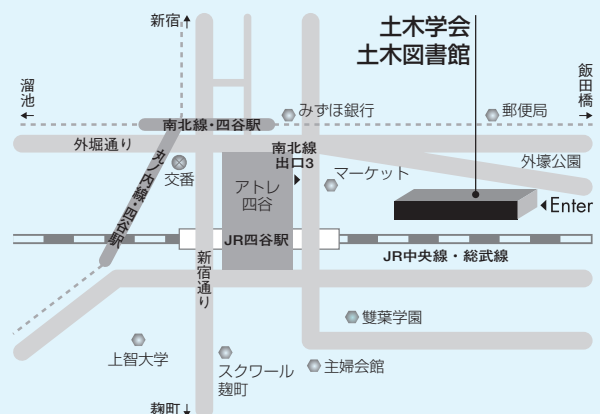
パネリスト：上総周平氏(内閣府参事官)

武村雅之氏(鹿島建設)

濱田政則氏(早稲田大学教授)

平井邦彦氏(長岡造形大学教授)

- 日 時：**2005(平成17)年11月19日(土)
10:30～防災教育DVD上映
13:20～開会挨拶
13:30～14:20 基調講演
14:30～16:30 パネルディスカッション
16:30 閉会挨拶
- 会 場：**土木学会「講堂」
東京都新宿区四谷1丁目(外濠公園内)
- 定 員：**200名
- 参加資格：**不問
- 参加費：**無料
- 申込方法：**「土木の日 本部行事参加希望」と明記し、氏名、住所、所属、TEL、FAX、E-mailをご記入の上、電子メール、FAX、郵送のいずれかでお申し込みください。
(定員になり次第締め切ります)
- 問 合 先：**土木学会事務局企画総務課
〒160-0004
東京都新宿区四谷1丁目(外濠公園内)
TEL:03-3355-3442 / FAX:03-5379-0125
E-mail:inf2@jsce.or.jp



2. 支部行事

北海道支部

〒060-0061 札幌市中央区南1条西2丁目 南一条Kビル8F TEL / FAX(共通) 011-251-7038

| 行事名 | 実施期日 | 実施場所 | 定員 | 実施内容等 |
|---------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------|---|
| 親子現場見学会 | 8月5日(金) | 札幌市東部処理場 穂別トンネル外 | 40名 | |
| 選奨土木遺産認定書授賞式 「土木の日」記念講演会・映画会 | 11月18日(金) | ホテルポールスター札幌 | 130名 | プログラム・映画題名：未定 |
| 地方事業 | | | | |
| 1) 北見地方事業 | | | | |
| ① PR イベント(対象：市民) | 11月6日(日) | 北見サンドーム (菊祭り会場) | 1,000名 | 身近な土木に関するさまざまな問題や質問に対して、専門知識を有する各分野の匠が無料で相談に応じアドバイスする。また、子供向けの縁日開催と記念品配布をする |
| ②講演会等(対象：高校生・大学生) | 11月18日(金) | 北見工業高校 北見工業大学 | 200名 | 北見工業高校および北見工業大学において、防災に関する出前授業や講演会を実施する |
| ③書道展(対象：小中学生) | 11月20日(日) | 展示：北見市民会館 表彰式：北見サンドーム | 200名 | 書道コンクールを実施し、優秀作品の表彰を行い、北見市民会館に作品を展示する |
| ④写真コンクール(対象：一般の部・ 高校生の部) | 11月20日(日) | 展示：北見市民会館 表彰式：北見サンドーム | 200名 | 一般の部と高校生の部に分け、テーマ「橋」と題した写真コンクールを実施し、優秀作品の表彰を行い、北見市民会館に作品を展示する |
| 2) 苫小牧地方事業 | | | | |
| ①市民のための見学会 | 7月29日(金) | 穂別トンネル外 | 40名 | |
| ②土木に関する展示 | 10月22日(土) 10月23日(日) | 苫小牧工業高等専門学校 | 200名 | 未定 |
| 3) 室蘭地方事業 | | | | |
| ①オープンラボ in 登別 | 10月8日(土) 10月9日(日) | 日本工学院 北海道専門学校 | 300名 | 第24回「工学院祭」において、土木に関する体験学習を実施する |
| ②オープンラボ in 室蘭 | 10月22日(土) 10月23日(日) | 室蘭工業大学 | 300名 | 第45回「工大祭」において、土木に関する体験学習を実施する |
| ③トラストコンテスト | 11月19日(土) | 室蘭工業大学 | 60名 | 参加者をグループ分けし、木材でトラスト橋をつくって、デザインと強度を競う |
| 4) 函館地方事業 | | | | |
| ①一日体験学習会 | 8月3日(水) | 函館市内(函館港ともえ大橋、赤川浄水場、新平野ダム、道南四季の杜公園) | 45名 | |
| ②函館の川を調べよう | 8月10日(水) | 函館工業高等専門学校 函館市内の河川 | 20名 | |

| | | | | |
|--------------------|----------------------|------------|------|--|
| ③土木技術体験講座 土木クイズ | 10月14日(金) ～16日(日) | 函館工業高等専門学校 | 150名 | |
| ④橋を作ってみよう | 11月19日(土) | 函館工業高等専門学校 | 30名 | |

東北支部

〒 980-0802 仙台市青葉区二日町 17 - 21 北四ビル 2F TEL / FAX(共通) 022-222-8509

| 行事名 | 実施期日 | 実施場所 | 定員 | 実施内容等 |
|--|----------------------|-------------------|------|---|
| 若手技術者育成・若年者啓発事業 | 5月下旬～ 12月下旬 | | | 総合的学習の支援施策の一環として実施する |
| 現場見学会(郡山地区) 「福島県の中山間地湖沼の水質環境を考える」 見学場所:猪苗代湖・裏磐梯湖沼群 | 8月3日(水) | 猪苗代湖・裏磐梯湖沼群 | 40名 | 市民対象の見学会 |
| 東北の土木を語る会 | 年2回程度 | 仙台市 | 各30名 | 時の話題について講演と参加者による意見交換会を行う会として、若手技術者を対象に開催する |
| 学園参加型関連行事 東北工業大学 1. 学科の実験室公開模擬実験 2. 公開講座「未定」 3. その他(ビデオ・パネル展等) | 10月8日(土) 10月9日(日) | 東北工業大学 | | 大学工学部研究室を一般市民に公開し、模擬実験やパネル展を行うとともに、講演会を実施する |
| 現場見学会(仙台地区) 見学場所:常磐自動車道工事現場および道路管制センター | 10月22日(土) | | 40名 | 一般市民に社会資本整備を遂行するうえで、いかに土木技術が重要で大きな役割を果たしているか、既設と工事中の建設現場の見学会を実施PRする |
| 現場見学会(北東北地区) 見学場所:「未定」 | 10月下旬 | | 40名 | |
| シンポジウム 「福島県の水環境を考える」 | 11月下旬 | 郡山市 (日大工学部大講堂) | 150名 | 現場見学会と同一テーマについて、シンポジウムを実施する |
| 土木の日特別行事 「未定」 | 11月下旬 | 仙台市 | | 地震防災をテーマにして、広く市民を対象としたシンポジウムを開催する方向で検討中 |
| 野蒜築港シンポジウム 「未定」 | 11月下旬 | 仙台市 (予定) | | |

関東支部

〒 160-0017 新宿区左門町 6-17 YSKビル 5F TEL 03-3358-6620 / FAX 03-3358-6623

| 行事名 | 実施期日 | 実施場所 | 定員 | 実施内容等 |
|-----------|-----------|--------|-----|-------|
| 「土木の日」見学会 | 11月11日(金) | 見学先:未定 | 40名 | |

| | | | | |
|--|---------------|-------------------------------------|----------------------|------------------------|
| 親子見学会「土木の日行事」 | 夏休み期間中 | 見学先：多摩川水系野川、駒沢給水塔ほか(予定) | 未定 | 地元小学生と父母 |
| 「土木の日」親子見学会 | 11月下旬 | 見学先：未定 | 20家族40名 | |
| 第7回「土木とくらし」写真コンテスト表彰式 | 11月18日(金) | 土木学会会議室 | 未定 | 授賞件数：最優秀賞1件、優秀賞2件、佳作3件 |
| 技術研究所見学会(企業と共催) | 11月1日～11月末日の間 | 約18研究所 | 未定 | 参加対象：小・中・高校および一般 |
| ◎ランチ 新潟会 | | | | |
| 「土木の日」記念親子見学会(土工協北陸支部と共催) | 8月下旬 | 見学先：未定 | 新潟班 長岡班 親子各15組 | |
| 「土木の日」記念講演会(土工協北陸支部と共催) | 11月中旬 | 未定 | 未定 | |
| ◎ランチ 山梨会 | | | | |
| 「土木の日」見学会 | 11月19日(土) | 見学先(予定)：中部横断道路 建設現場、環状線 建設現場、竜王産業工場 | 約50名 | |
| ◎ランチ 群馬会 | | | | |
| 「土木の日」記念講演会 | 11月中旬 | 群馬工業高等専門学校講堂 | 200名 | |
| ◎ランチ 栃木会 | | | | |
| 「土木の日」イベント事業(CCI栃木と共催) 記念講演会・パネルディスカッション | 11月中旬 | 未定 | 未定 | |

中部支部

〒460-0008 名古屋市中区栄 2-9-26 ポーラ名古屋ビル 8F TEL 052-222-3705 / FAX 052-222-3773

| 行事名 | 実施期日 | 実施場所 | 定員 | 実施内容等 |
|-------------------|-----------|---------------------|------|--|
| 土木の日親子参加型エクスカージョン | 11月6日(日) | 長良川河口堰、木曾川水制群、輪中地域等 | 約40名 | 子どもを含む一般市民を対象に社会資本整備に関連した現場の見学を行い、土木事業に対する理解を深める |
| 市民見学会(愛知県) | 11月12日(土) | リニモ(東部丘陵線)、愛知青少年公園 | 約40名 | 同上 |
| 市民見学会(岐阜県) | 10月30日(日) | 白川村、飛騨トンネル | 約50名 | 同上 |

| | | | | |
|--------------------------------|------------------------|----------------------------|--------|---|
| 市民見学会（富山県） | 11月19日（土） | 立山カルデラ砂防博物館 神通川左岸浄化センター | 約 30 名 | 同上 |
| 自治体、学校イベントへの協賛 （岐阜工業高等専門学校） | 10月29日（土） 10月30日（日） | 岐阜高専・高専祭 | 多 数 | 岐阜高専・高専祭における土木施設の模型作成、パネル展示など |
| 自治体、学校イベントへの協賛 （名古屋工業大学） | 10月22日（土） | 名古屋工業大学・講堂 | 多 数 | 名古屋工業大学土木工学科百周年記念講演会「シビルエンジニアの役割と将来像」実施のための看板、配布資料の製作など |
| 自治体、学校イベントへの協賛 （豊田工業高等専門学校） | 10月29日（土） 10月30日（日） | 豊田高専・文化祭 | 多 数 | こうよう祭（豊田高専・文化祭）における土木事業の PR など |
| エクスカージョン | 8月5日（金） | 一宮市 | 約 40 名 | 一宮市の小中学校教員を対象として、木曽川の水と暮らしのかかわりに関する見学会を行い、地域の歴史や社会基盤整備について理解を深める |
| エクスカージョン | 8月8日（月） | 豊田市 | 約 40 名 | 豊田市の小中学校教員を対象として、豊田市内の新旧土木施設を見学し、地域の歴史や社会基盤整備について理解を深める |
| エクスカージョン | 2月頃 | 未 定 | 未 定 | バス会社、旅行会社等の添乗員や指導員を対象として、中部圏での土木施設の体験型見学会を行い、地域の歴史や社会基盤整備について理解を深める |
| 建設技術フェア 2005 in 中部 | 11月17日（木） 11月18日（金） | ナゴヤドーム | 多 数 | 建設技術の展示・紹介・体験 |
| 土木学会選奨土木遺産銘板 授与式 | 11月18日（金） （予定） | 同上（予定） | — | 学会が選奨した中部地方の土木遺産に対して銘板を授与する |

関西支部

〒 541-0055 大阪市中央区船場中央 2-1-4-409 TEL 06-6271-6686 / FAX 06-6271-6485

| 行 事 名 | 実施期日 | 実施場所 | 定 員 | 実施内容等 |
|-----------|-------------------------------|------------------------------------|-------|--|
| コア行事（見学会） | 2005 年 11月12日（土） | 関西国際空港 尼崎開門 | 200 名 | 見学内容 関西空港：1期島止水壁工事、沈下対策工 尼崎開門：開門の仕組み、雨水対策 |
| ポスター図案募集 | 2005 年 6月1日（水） ～9月9日（金） | テーマ：災害からくらし を守る～土木はがんばっ てます～ | | 平成 16 年度実績 ・応募数 小中学生の部：208 件 一般の部：6 件 ・受賞数 最優秀賞：1 件 優秀賞：2 件 佳作：2 件 ・発送先：3,125 件 ・印刷枚数：5,500 枚 |

※上記は、「土木の日」連絡会議（19 団体＋10 協会）による主催行事。

他に関係諸団体による主催・共催行事が多数ある。これらは上記「ポスター」に掲載し、一括して広報している

中国支部

〒 730-0011 広島市中区基町 10-3 自治会館内 TEL 082-222-2376 / FAX 082-222-2496

| 行 事 名 | 実施期日 | 実施場所 | 定 員 | 実施内容等 |
|-------------------------|---------|-------------|------------------------------|----------------|
| 「みる・きく・ふれる国土建設フェア 2005」 | 9月9日（金） | 広島グリーンアリーナ他 | 100 名程度 広島県立工業 高校土木科生徒 | 土木技術のパネル・模型等見学 |

| | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 広島港現地見学会 | 9月9日(金) 9月10日(土) (予定) | 広島港 | 100名程度 児童生徒を 含む一般 | 広島港コンテナターミナル等の見学 |
| 土木工学科展 | 10月14日(金) 10月15日(土) (予定) | 鳥取大学湖山キャンパス | 特になし 一般 | パネル展示、模型実験、測量体験(GPS)など |
| 体験学習会 | 10月29日(土) 10月30日(日) (予定) | 福山大学 | 特になし 一般 | パネル展示、体験学習 |
| コンクリート製ペーパーウェイトを作る・波浪実験見学 | 10月下旬 | 中国電力技術センター | 特になし 一般 | コンクリート製ペーパーウェイトをつくる・波浪実験見学 |
| 土木屋たち(建設工学科展) | 11月5日(土) 11月6日(日) | 広島工業大学 | 200名程度 一般 | 土木関連とその模型・パネル展示 |
| 発電施設の親子見学会 | 11月5日(土) | 中国電力南原発電所 | 50名 一般 | 発電施設の見学 |
| 親子見学会 | 11月6日(日) (予定) | 広島県内の工事現場 | 50名 小学生低学年と その親 | ・現場の見学 ・土木の役割についての学習 |
| Jr.サイエンス | 11月6日(日) | 広島大学 東広島キャンパス(工学部) | 200名程度 小中学生と その保護者 | デモ実験、パネル展示など |
| 秋の塔頂体験ツアー | 11月上旬 | 多々羅大橋及び 来島海峡大橋 | 200名 一般 | 多々羅大橋および来島海峡大橋の塔頂体験 |
| 松江高専学園祭(高専祭)への作品展示・実演 | 11月6日(日) ～8日(火) | 松江工業高等専門学校 | 特になし 一般・学生 | “橋梁模型展示 パネル展示載荷試験実演” |
| しまね建設技術展への橋梁模型出展・実演 | 10月中旬 ～11月中旬 | 会場未定 (石見銀山方面予定) | 特になし 一般 | “橋梁模型展示 パネル展示載荷試験実演” |
| 防災と土木:見学会 | 11月19日(土) | 2004年度台風被害地 (調整中) | 40名程度 一般 | 現地見学、解説 |
| 環境都市工学展 | 11月19日(土) | 呉工業高等専門学校 | 特になし (昨年155名) 小学生と保護者 | 土木・環境に関する展示とデモ実験 |
| 講演会・フォーラム、現場見学 | 11月中旬 (土木の日前後) | 広島市内 | 280名程度 一般 | 選奨土木遺産授賞式および特別講演等 |
| 学生現場見学会 | 10月～12月 | 中国地方整備局管轄の 各現場 | 800名程度 土木系高校生・ 高専生・大学生 | 中国地方整備局の管轄する各事業の現場などを学生を対象に見学会を実施 |
| ハイウェイちびっこセミナー | 11月中旬 (土木の日前後) | JH中国支社緑井庁舎 | 100名程度 (昨年実績) 児童生徒を 含む一般 | 小学生の体験学習と施設見学 |

| | | | | |
|---------------------------|-----------|----------|------------|---------------------------------------|
| 土木の日コンテスト・ わくわくモンキーランド | 11月20日(日) | 周南市徳山動物園 | 特になし 一般 | 間伐材を使って周南市徳山動物園のアカゲザルの岩山に遊び場をつくるコンテスト |
| 地盤工学展 | 11月下旬 | 山口大学工学部 | 特になし 一般 | 間伐材を使って周南市徳山動物園のアカゲザルの岩山に遊び場をつくるコンテスト |

四国支部

〒 760-0066 高松市福岡町 3-11-22 建設クリエイティブビル 4F TEL 087-851-3315 / FAX 087-851-3313

| 行事名 | 実施期日 | 実施場所 | 定員 | 実施内容等 |
|--------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|---|
| 1) 講演会 | | | | |
| 出前講座 | 6月～10月 | 高松市近郊の各小学校 | 小学4年生 | 早明浦ダムや香川用水施設の役目の説明(映像、パネル) |
| 土木の日記念講演会 | 11月11日(金) | 徳島市 (アスティとくしま) | 一般 | 選奨土木遺産認定書授賞式を行う |
| 備讃瀬戸航路シンポジウム(仮称) | 11月中旬 | 坂出市 | 100名 一般 | 平成13年度から実施している備讃瀬戸航路の浚渫整備が今年度完了することを受け、本シンポジウムでは、船舶の安全航行のため整備している「大型船の通るみち」について紹介する |
| 2) 見学会 | | | | |
| 名頃ダム・発電所見学 | 10月下旬 | 名頃ダム、名頃発電所 | 東祖谷山村 小学生 | 名頃ダム・発電所見学・名頃ダム写生 |
| 現場見学会 | 11月18日前後 | 愛媛県内 | 小学生 | 未定 |
| 県政バス | 11月18日頃 | 徳島県内工事現場等 | 一般県民 | 県内の土木工事現場などの見学 |
| 橘湾発電所見学 | 11月中旬 | 橘湾発電所 | 地元住民 | 発電所見学 |
| 現場見学会 | 11月下旬 | 徳島飛行場 | 学生 | 徳島飛行場拡張整備事業の説明ならびに工事現場の見学 |
| 肱川流域水質浄化施設見学会 | 11月 | 流域水質浄化施設設置場所 | 一般 | 肱川における水質浄化取り組みのPRをするための見学会を実施 |
| 阿南変換所、蔭平発電所 小見野々ダム見学 | 11月 | 蔭平発電所小見野々ダム | 上那賀中学校 生徒及び教諭 20名 | 阿南変換所、蔭平発電所土木設備 見学およびサイエンスショーの実施 |
| 「吉野川探検隊」 ～バスでめぐるダムの旅～ | 11月 | 吉野川上流ダム群 | 長沢小学校 児童・保護者 50名 | 吉野川上流ダム群の土木設備見学会を開催し、 理解促進に努める |

| | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------|--|---|
| 筏津ダム、佐川制御所見学会 | 11月 | 筏津ダム 佐川制御所 | 地元小学生 40名 | 発電所・ダム・制御所の概要説明、施設見学 |
| 高知県建設バス | 11月～12月 | 未定 | 県内土木科を 併設した 高等学校 高知高専 | 県内の建設現場を見学し、社会資本整備の意義、 現場について学ぶ |
| 土木の日体験バスツアー(仮称) | 未定 | 未定 | 未定 | 県内の土木関連施設の見学など |
| 3) パネル展 | | | | |
| 吉野川総合開発展 | 7月30日(土) 7月31日(日) | 高知県土佐町早明浦ダム ふれあいホール | 一般市民 | 吉野川総合開発事業の広報(パネル、模型、映像) |
| 大洲祭り | 10月3日(月) | 肱川緑地公園 | 一般市民 | パネル・写真の展示・パンフレットの配布等による事業のPR |
| 鉄道土木工事写真展 | 11月16日(水) ～22日(火) | 高松駅コンコース | 高松駅入場者 | 鉄道工事の特殊性のPR |
| 4) 絵画展 | | | | |
| 瀬戸大橋フォトコンテスト | 7月1日(金)～ 12月28日(水) | 瀬戸大橋と島 P.A 内 岡山・香川等 | 一般市民 | 瀬戸大橋が入った風景などの展示 |
| 瀬戸大橋絵画コンクール | 7月～9月末 | | 地元小学生 | 瀬戸大橋が入った風景などの展示 |
| 5) 大学・高専公開行事 | | | | |
| パネル・模型展 | 7月24日(日) 8月28日(日) 9月18日(日) | 高知工科大学 | 高校生および その保護者 | オープンキャンパスと合わせパネル展や体験授業を実施 |
| パネル展 | 9月13日(火) 11月11日(金) 11月12日(土) | 高知高専 | 中学生 150名 高専生 100名 一般 100名 | 学校行事(体験入学、高専祭)にあわせてパネル 掲示や橋の写真展を行う |
| 建設専門展示と子供実験 | 10月29日(土) 10月30日(日) | 阿南高専 | 高専生、一般市民 および地域の 小・中学生 各日 100名 | 教員の研究紹介パネルなどの建設専門展示と 小・中学生を対象とした建設関連の各種実験 を実施 |
| パネル展 | 11月3日(木) | 香川大学工学部 | 一般市民 | 工学部オープンキャンパスとあわせて、パネル 展を実施 |
| サイエンスフェスタ 2005 in 高松高専 | 11月12日(土) 11月13日(日) | 高松高専 | 地元の小学生 と保護者等 | 小学校低学年を対象として、土、木、環境、物理、 自然科学に親しむ企画、展示、実験を行う |
| 高松高専「第14回 皆楽祭」 土木専門展示 | 11月12日(土) 11月13日(日) | 高松高専 | 地元の 小・中学生 | 学校施設を開放し、土木に関する展示を行う |

| | | | | |
|---------------------|------------------------------|----------------|-----------------------|--|
| 地震体験車による防災学習（仮称） | 11 月 | 愛媛大学 | 一般市民 | 愛媛大学工学部科学フェスティバルと連携して実施 |
| 6) その他の取り組み | | | | |
| オータムイベント | 10 月上旬 | 瀬戸大橋与島 P.A 内 | 瀬戸中央道利用者 | 各種イベントを実施 |
| みんなの生活展 2005 | 10 月 15 日(土) 11 月 16 日(日) | 大街道商店街(松山市) | 一般市民 | 主催：松山市・みんなの生活展実行委員会 (H16 実績) 自然環境の保護・保全を呼びかけるイベント。パネル展示などを行う |
| ゼロエミフェスタ 2005 | 10 月 22 日(土) 10 月 23 日(日) | えひめこどもの城(松山市) | 一般市民 | 主催：愛媛県・松山市・愛媛新聞社 (H16 実績) 自然環境の保護・保全を呼びかけるイベント。パネル展示などを行う |
| 第 5 回港湾空港技術を考えるセミナー | 10 月中旬 | 徳島大学 | 港湾空港関係者及び一般市民 (100 名) | 港湾空港を巡る最近の動向を紹介し、地域特性を生かした技術的課題への取り組みなどについて考える |
| だんだん肱川 | 10 月 | 大洲市 | 肱川流域住民 | 郷土芸能を活かした上下流交流会を実施 |
| 宇和島道路緑化勉強会 | 10 月 | 宇和島市 | 番城小学校 (3 年生) | 植樹祭に対する知識・興味をもたせるための勉強会を実施 |
| 古今道路ハイキング | 10 月 | 国道 56 号 | 一般 | 旧国道 56 号のハイキングを実施 |
| みちぶしん | 10 月か 11 月 | 未定 | 一般 | ミュージカル「みちぶしん」を実施 |
| くらしと技術の建設フェア | 11 月 11 日(金) 11 月 12 日(土) | 徳島市 (アスティとくしま) | 建設関係者と一般市民 | 最新の建設技術および研究成果をイベントを通じて紹介・交流することにより、建設技術の向上を図る |
| 道路清掃 | 土木の日を中心 | 高知県一円 | 会員企業 | 会員企業を中心に県下各地の道路のゴミ拾いなどを行う |

西部支部

〒 810-0041 福岡市中央区大名 2-4-12 シティアイ福岡ビル 2F TEL 092-717-6031/FAX 092-717-6032

| 行事名 | 実施期日 | 実施場所 | 定員 | 実施内容等 |
|----------------------|--------------------|-----------|-----------------|-------------------------------|
| 土木の広報活動としての出張授業と新聞掲載 | 9 月上旬 | 北九州市、鹿児島市 | 67 万部 約 80 名 | 土木遺産や防災について小学校へのお出張授業、新聞広報を行う |
| 土木の日ファミリーフェスタ 2005 | 10 月中旬 ～ 11 月上旬 | 福岡市 | 10,000 名 | キャラクターショー、土木クイズ、建設機械展示など |
| 土木フェア in 北九州 | 10 月下旬 ～ 11 月上旬 | 北九州市 | 10,000 名 | 内容未定 |

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-----------|---------|-------------------------------------|
| 社会資本整備事業に関する見学会 | 11月中旬 ～下旬 | 北九州市、大分市他 | 2,500名 | 一般市民や高校生による土木遺産、土木施設、 工事現場等の見学 |
| 土木フェアおよび土木の日展示会 | 10月下旬 ～11月上旬 | 嘉瀬川河川敷他 | 12,000名 | バルーンフェスタと同時開催。情報発信エリ ア体験エリア設置 |
| 市民フォーラム | 12月上旬 | 佐賀市 | 300名 | 基調講演、パネルディスカッション |
| DOVOC フェア 2005 | 11月下旬 | 長崎市 | 10,000名 | パネル展、模型展示、業界ブースなど |
| テクノパワーおもしろ体験隊 | 11月中旬 | 長崎大学 | 150名 | 小学生対象に土木関連科学実験 |
| 土木フェア 2005 | 11月上旬 | 熊本市 | 2,300名 | 機械展示試乗、石橋づくり、白川移動水族館 ほか |
| 子供シンポジウム | 10月中旬 | 崇城大学 | 37名 | 小中学生のための川のオープンカレッジ |
| 2005 ふれあい土木体験フェア in やつしろ | 11月上旬 | 八代市 | 1,500名 | 九州スリーデーマーチと同時開催、パネル展、 機械試乗、クイズなど |
| 1日砂防教室 | 6～12月 | 大分県内5箇所 | 各50名 | 小学生対象に見学会、防災意識啓発 |
| 環境学習ワークショップ | 11月中旬 | 臼杵市 | 50名 | 河川観察、生物観察、水質テスト |
| 「土木の日」イベント | 10月下旬 ～11月下旬 | 宮崎県内各所 | 各1,000名 | パネル展、建設機械・測量機器体験、加工体験 など |
| 土木フェスティバル in Kagoshima | 11月下旬 | 鹿児島市 | 10,000名 | 降雨・地震体験、映写会、ウォークラリー、FM ス タジオなど |
| 土木フェスティバル in かのや | 11月中旬 | 鹿屋市 | 5,000名 | 土木行政相談、機械・資材展示、橋梁模型製 作など |
| 「土木の日」シンポジウム | 11月下旬 | 那覇市 | 300名 | 講演会とパネルディスカッション |