

7月16日は「国土交通Day」

— 総務部 総務課 —

「国土交通Day」とは、国土交通行政に関する意義・目的、重要性を広く国民の皆様にご理解いただくために設けられているものです。

平成11年7月16日に国土交通省設置法が公布されたことにちなんで、7月16日を「国土交通Day」とし、その周辺の日において、ホームページなどによる広報活動をはじめ、図画コンクール、全国各地で展示会やイベントなど各種の広報活動を実施することとしています。



香川県香川大学教育学部附属高松小学校 関谷 友里さんの作品

未来の日食の日

平成21年度 最優秀賞（国土交通大臣賞）

■国土交通本省の「国土交通Day」関連行事

◇図画コンクール(対象:小学生)

■四国地方整備局の「国土交通Day」関連行事

◇国土交通行政関係功労者表彰式 実施日:7月21日(水)

◇ホームページなどでのPR

川が好き 川にうつった 空も好き
河川愛護月間
7月1日～7月31日

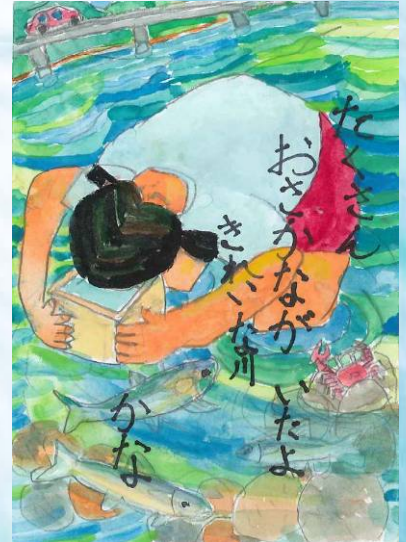
— 河川部 河川管理課 —

国土交通省では、昭和49年から毎年7月を「河川愛護月間」と定め、各事務所、都道府県、市町村が主体となって地元住民、市民団体、河川愛護団体等が連携して、「川が好き 川にうつった 空も好き」を推進標語として流域全体の良好な河川環境の保全・再生を積極的に推進しています。

「河川愛護月間」における広報活動の一環として、平成19年度より川に対する「思い出」や「思い」を絵と文章ではがきに描いた「絵手紙」を子供や一般から募集しており、昨年度は全国で1,971点の応募がありました。

今年度も好評を得ている「絵手紙」の募集をはじめ、河川一斉清掃、水生生物調査、図画コンクールなど様々な行事に取り組み、より一層の河川愛護意識の高揚を図ります。

皆さんも、川に対する思い出や思いを「絵手紙」に託してみませんか。
詳しくは、河川局ホームページをご覧ください。



高知県高知市立昭和小学校
津田 佳奈さんの作品
平成21年度 優良賞(河川局長賞)



海岸愛護月間
美しく、安全で、いきいきした海岸を目指して

— 河川部 地域河川課 —

海岸愛護月間は、海岸域の利用が拡大し、多様化している現状を考慮して、国民の共有財産である海岸を貴重な生活空間として良好な状態に保つため、海岸の持つ重要な役割について国民の理解と関心を深めるとともに、海岸を安全に利用し、管理する運動を盛り上げ、快適でうるおいのある海岸環境を積極的に創出し、海岸愛護思想の普及と啓発を図ることを目的として、昭和47年から定められています。

本年度も7月1日から7月31日までの1ヶ月間を「海岸愛護月間」と定め、海岸愛護思想の普及と啓発、良好な海岸環境の創出、海岸の適切な利用に関する啓発などを図るため、海岸清掃等の運動を関係機関と協力して実施します。



国民の祝日「海の日」は、7月19日です



「平成 22 年度四国地方整備局管内技術・業務研究発表会」の開催について

— 企画部 企画課 —

四国地方整備局は、地方公共団体、大学等関係機関とともに、四国の社会資本整備等に係る調査・研究成果を発表・意見交換し、技術の向上や行政への反映を行うことを目的とした「四国地方整備局管内技術・業務研究発表会」を一般公開で開催します。

皆様ぜひご来場下さい。

7月28日(水) 第1会場【アイホール】

| 部門 | NO | 発表課題名 | 発表者 | | |
|------------------------------|----|---|--------------------------------------|---------|-------|
| | | | 所属 | 役職 | 氏名 |
| 一般部門(安全・安心に暮らせる四国づくり) | | | | | |
| 9:10~10:30 | | | | | |
| I-1 | | 地域活性化に資する砂防事業について ～里山砂防・小水力発電の取り組み～ | 四国山地砂防事務所 調査・品質確保課 砂防調査係 | 係員 | 井上 博義 |
| I-5 | | 四万十川支川後川安並地区における漏水対策工事の報告 | 中村河川国道事務所 工務第一課 河川工務係 | 河川工務係長 | 北川 誠純 |
| I-9 | | 宍喰川の河川改修について | 徳島県 東部県土整備局(鳴門) 道路河川担当 | 主任主事 | 前島 篤史 |
| I-13 | | 国分川河川堤防における南海地震対策 | 高知県 土木部河川課 治水・利水班 | 主幹 | 島崎 勝樹 |
| 10:40~12:00 | | | | | |
| I-17 | | 香川県直轄道路事故多発区間における事故対策の取り組み | 香川河川国道事務所 交通対策課 交通対策係 | 係員 | 服部 大輔 |
| I-21 | | 新技術の活用による急峻な地形での工法検討 | 松山河川国道事務所 工務第二課 道路工務第二係 | 係員 | 西尾 舞 |
| I-25 | | 一般国道33号 天山交差点改良 | 松山河川国道事務所 道路管理第二課 交通対策係 | 交通対策係長 | 伊藤 誠悟 |
| I-29 | | 特殊ポリマーセメントモルタルによる橋脚耐震補強工事の報告 | 土佐国道事務所 奈半利国道出張所 技術係 | 技術係長 | 小松 朋也 |
| 13:00~14:20 | | | | | |
| I-33 | | 高知海岸における水防警報海岸の指定について | 高知河川国道事務所 | 防災対策推進官 | 清水 宰 |
| I-37 | | 高知海岸仁ノ地区における離岸堤による海岸保全 | 高知河川国道事務所 工務第一課 海岸係 | 海岸係長 | 酒井 博之 |
| I-41 | | 一般国道55号における津波避難誘導標識設置の試行 | 土佐国道事務所 管理第一課 管理係 | 管理係長 | 宮地 和弘 |
| I-45 | | 須崎港湾口地区における防波堤の施工について | 高知港湾・空港整備事務所 須崎港出張所 | 工事品質検査官 | 市川 栄徳 |
| 14:30~16:10 | | | | | |
| I-49 | | 四国における建設業BCPの取り組み | 四国地方整備局企画部 防災課 調整第二係 | 調整第二係長 | 矢野 裕紀 |
| I-53 | | 水難事故防止に向けた取り組みについて | 高知河川国道事務所 河川管理課 河川維持係 | 係員 | 上山 政広 |
| I-57 | | 吉野川上流域における気象モデル(WRF)を用いた降雨予測システムの構築について | 吉野川ダム統合管理事務所 調査・品質確保課 計画係 | 計画係長 | 造田 康盛 |
| I-61 | | 高知平野における東南海・南海地震対策のための基礎情報の構築 | 四国技術事務所 施工調査課 | 施工調査課長 | 岩崎 洋二 |
| I-65 | | 計画規模を超えるダム操作を睨んだ「下流巡視マニュアル」の作成について | 独立行政法人水資源機構 池田総合管理所 早明浦ダム・高知分水管理所 | | 濱田 哲郎 |

7月29日(木) 第1会場【アイホール】

| 部門 | NO | 発表課題名 | 発表者 | | |
|--------------------------|----|--|----------------------------|-------------------|-------|
| | | | 所属 | 役職 | 氏名 |
| 一般部門(業務改善等への取り組み) | | | | | |
| 8:50~10:30 | | | | | |
| I-69 | | 効率的な河川維持管理の取り組みについて | 四国地方整備局河川部 河川管理課 管理係 | 係員 | 小松 悠 |
| I-73 | | 排水機場維持管理計画(長寿命化) | 徳島河川国道事務所 河川管理課 管理係 | 係員 | 白川 卓磨 |
| I-77 | | 埋蔵文化財の保護について | 徳島河川国道事務所 道路調査第一課 計画係 | 係員 | 矢野 智大 |
| I-81 | | 相続財産管理人制度を利用した用地取得について | 香川河川国道事務所 用地第二課 道路用地第二係 | 道路用地第二係長 | 沖 幸恵 |
| I-85 | | 肱川水系大和(上老松)地区土地利用一体型水防事業の紹介 | 大洲河川国道事務所 用地第一課 河川用地第一係 | 係員 | 笠井 智仁 |
| イノベーション部門 | | | | | |
| 10:40~12:00 | | | | | |
| I-89 | | 四国における情報化施工の普及促進に関する取り組み | 四国地方整備局企画部 施工企画課 施工係 | 係員 | 東 智 |
| I-93 | | 建設GALS/EGの試行状況について | 中村河川国道事務所 | 建設監督官 | 山本 崇 |
| I-97 | | TEC-FORCE受援検討システムについて | 四国技術事務所 防災・技術課 防災技術係 | 防災技術係長 | 田中 金春 |
| I-101 | | 四国沿岸域を対象とした防災総合数値解析システムの構築 | 高松港湾空港技術調査事務所 | 係員 | 杉浦 悠介 |
| 大学関係 | | | | | |
| 13:10~14:30 | | | | | |
| I-105 | | 集中豪雨による浸水被害拡散シミュレーションシステムの開発と防災・減災対策への活用 | 香川大学 工学部・危機管理研究センター | 工学部教授・危機管理研究センター長 | 白木 渡 |
| I-109 | | 三軸コーン貫入試験による砂質土の液状化強度評価 | 高知大学 教育研究部自然科学系農学部門 | 准教授 | 原 忠 |

1. 日 時：平成22年7月28日(水) 8:50～9:00 開会挨拶
 9:10～16:10 発表
 平成22年7月29日(木) 8:50～14:30 発表
 14:40～14:50 講評
 14:50～15:05 表彰式
 15:05～15:15 閉会挨拶



2. 場 所：高松サポート合同庁舎
 【第1会場】アイホール 【第2会場】1306・1307会議室

3. 内 容：発表課題・・・全54課題(大学2、国46、県4、市1、水資源機構1)

7月28日(水) 第2会場【1306・1307会議室】

| 部門 | NO | 発表課題名 | 発表者 | | |
|-----------------------------|----|--------------------------------------|---|----------------|--------|
| | | | 所属 | 役職 | 氏名 |
| 一般部門(人と自然にやさしい四国づくり) | | | | | |
| 9:10～10:30 | | | | | |
| II-1 | | 高松サポート合同庁舎の環境性能評価について | 四国地方整備局営繕部 計画課 計画係 | 係員 | 田中 正之 |
| II-5 | | 自転車走行時の心理的負担に着目した自転車走行空間の比較評価 | 香川河川国道事務所 道路調査課 調査係 | 係員 | 只信 紗也佳 |
| II-9 | | 国道196号自転車走行空間社会実験の報告 | 松山河川国道事務所 計画課 地域調査係 | 地域調査係長 | 田中 二郎 |
| II-13 | | 高松港海岸における薬液注入工法の適用にあつた環境保全対策 | 高松港湾・空港整備事務所 沿岸防災対策室 | 沿岸防災調査官 | 佐藤 文郎 |
| 10:40～12:00 | | | | | |
| II-17 | | 水生植物(ポタンウキクサ)の対策について | 徳島河川国道事務所 工務第一課 河川工務係 | 係員 | 池田 恭平 |
| II-21 | | クマタカの貴重な繁殖行動に関する報告 | 山鳥坂ダム工事事務所 調査・品質確保課 調査係 | 係員 | 河本 直志 |
| II-25 | | 横瀬川ダム仮排水トンネルにおける防音対策(中間報告) | 中筋川総合開発工事事務所 | 建設監督官 | 高島 愛典 |
| II-29 | | マリニピア沖洲第2期事業におけるルイスハンミョウのミティゲーション | 徳島県 県土整備部運輸総局運輸政策課 | 課長補佐 | 大塚 弘之 |
| 13:00～14:20 | | | | | |
| II-33 | | 那賀川における土砂還元に関するモニタリングについて(河床変動) | 那賀川河川事務所 調査・品質確保課 調査係 | 調査係長 | 尾嶋 百合香 |
| II-37 | | ダム堤体漏水対策工事報告 | 野村ダム管理所 管理係 | 係員 | 石本 千春 |
| II-41 | | 松山空港エプロンルーフ社会実験結果について | 松山港湾・空港整備事務所 保全課 | 防災係長 | 藤野 明 |
| II-45 | | 徳島環状線(川内工区)における土木環境配慮アドバイザー制度の活用について | 徳島県 東部県土整備局(徳島)環状道路担当 | 課長補佐 | 大西 孝司 |
| 一般部門(交流・連携による四国づくり) | | | | | |
| 14:30～16:10 | | | | | |
| II-49 | | 四国圏広域地方計画について 推進状況報告 | 四国地方整備局四国圏広域地方計画推進室 (企画部広域計画課 地方計画係) | 室員 (地方計画係長) | 南本 秀行 |
| II-53 | | 四国における中心市街地活性化の課題と対策について | 四国地方整備局建設部 都市・住宅整備課 建築業務係 | 係員 | 岸上 和也 |
| II-57 | | 国道33号サイクル&バスライド実証実験の報告 | 松山河川国道事務所 調査第二課 調査第一係 | 係員 | 緒方 玄司 |
| II-61 | | 国道32号における車線変更による渋滞緩和実証実験について | 土佐国道事務所 計画課 調査係 | 係員 | 木藤 慎也 |
| II-65 | | 宿毛湾港及び周辺における交流人口拡大方策について | 宿毛市役所 企画課 | 調査官 | 栗木 裕史 |

7月29日(木) 第2会場【1306・1307会議室】

| 部門 | NO | 発表課題名 | 発表者 | | |
|----------------------------|----|--|----------------------------|--------|--------|
| | | | 所属 | 役職 | 氏名 |
| 一般部門(交流・連携による四国づくり) | | | | | |
| 8:50～10:30 | | | | | |
| II-69 | | 四国地方整備局における民間プローブデータの導入検討について | 四国地方整備局道路部 道路計画課 計画第二係 | 係員 | 森 貴洋 |
| II-73 | | 交通渋滞対策の一手法について | 徳島河川国道事務所 道路調査第一課 道路調査係 | 係員 | 福井 佑一郎 |
| II-77 | | 混雑多発箇所・重点対策箇所の選定における新たな取り組みについて | 松山河川国道事務所 計画課 企画係 | 企画係長 | 大島 良孝 |
| II-81 | | 高光高架橋(新直轄)の工事報告 | 大洲河川国道事務所 | 建設監督官 | 中野 晴樹 |
| II-85 | | 四国横断自動車道大坂谷川橋の工事概要報告 | 土佐国道事務所 工務課 設計係 | 係員 | 中屋敷 誠司 |
| アカウンタビリティ部門 | | | | | |
| 10:40～12:00 | | | | | |
| II-89 | | 地域文化・景観に配慮した堤防整備の検討について | 徳島河川国道事務所 地域連携課 地域連携係 | 係員 | 我部山 悟 |
| II-93 | | 国道55号日和佐道路 美波ゆめトンネルの水枯渴対策について | 徳島河川国道事務所 工務第二課 道路工務第二係 | 係員 | 松下 友聡 |
| II-97 | | 石手川ダム水源地域ビジョンの取り組みについて | 松山河川国道事務所 石手川ダム管理支所 管理係 | 係員 | 氏原 央人 |
| II-101 | | 「みなとオアシス」を軸とした地域振興 ～新たな公による地域資源を活用した取組事例～ | 小松島港湾・空港整備事務所 工務課 | 企画調整係長 | 正田 武史 |

暮らしと技術の建設フェア in四国 2010

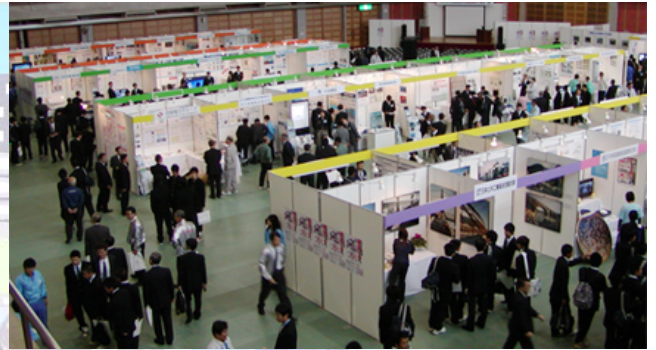
— 四国建設広報協議会事務局（企画部企画課） —

○日時： 7月28日(水) 12:00～19:00
7月29日(木) 10:00～16:00

○場所： 高松シンボルタワー1F
(デックスガレリア、展示場及び市民ギャラリー)

【入場無料】

四国における建設産業の技術や社会資本整備への取組について、理解を深めていただくこと、また、産学官各界の建設に携わる方々の知識取得の場となることを目的に、『暮らしと技術の建設フェアin四国2010』を開催いたします。是非ご来場下さい。



(平成20年 高知での開催の様子)



アクセス

- JR高松駅から徒歩約3分
- ことでん高松港駅から徒歩約5分
- 高松空港からことでん高松空港連絡リムジンバス JR高松駅行きで約40分
- 高松港フェリー乗り場から徒歩約5分
- 高松自動車道高松中央IC.から車で約20分
- 高松自動車道高松西IC.から車で約20分

会場には、専用駐車場がございませんので、なるべく公共交通機関をご利用ください。

四国建設広報協議会

(国土交通省四国地方整備局/徳島県/香川県/愛媛県/高知県/西日本高速道路株式会社四国支社/本州四国連絡高速道路株式会社/独立行政法人水資源機構/社団法人土木学会四国支部/社団法人地盤工学会四国支部/社団法人建設コンサルタント協会四国支部/社団法人建設電気技術協会四国支部/四国建設業協会連合会/社団法人建設弘済会/全国コンクリート製品協会四国支部/社団法人全国道路標識・標示業協会四国支部/社団法人埋立浚渫協会四国支部/社団法人海上起重技術協会四国支部/社団法人空調衛生工事業協会四国支部/社団法人建設機械化協会四国支部/社団法人測量協会四国支部/社団法人電設工業協会四国支部/社団法人道路建設業協会四国支部/社団法人土木工業協会四国支部/社団法人プレストレスト・コンクリート建設業協会四国支部)

高松市/国土地理院四国地方測量部/日本下水道事業団四国総合事務所/徳島大学工学部/香川大学工学部/愛媛大学大学院理工学研究所(工学系)/高知大学農学部/高知工科大学/阿南工業高等専門学校/香川高等専門学校/高知工業高等専門学校/社団法人建設情報総合センター/財団法人高松建設技術サービスセンター/財団法人河川情報センター/財団法人先端建設技術センター/社団法人全日本建設技術協会四国地区連合会/独立行政法人土木研究所 四国新聞社/NHK高松放送局/FNC西日本放送/KSB瀬戸内海放送

お問合せ先 **四国建設広報協議会事務局** TEL(087) 811-8308(代)

<http://www.shikokukensetsu.jp/>

〒760-8554 高松市サンポート3番33号 国土交通省 四国地方整備局 企画部 企画課内

| 暮らしと技術の建設フェアin四国2010 出展者名 | 西日本高速道路株式会社 四国支社 | 西日本高速道路 エンジニアリング四国株式会社 | 大成ロテック株式会社 四国支社 | 東亜建設工業株式会社 四国支社 | 株式会社NIPPO 四国支店 | 日本道路株式会社 四国支店 |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|---------------------------|
| 西日本高速道路 ファシリティアーズ株式会社 | 本州四国連絡高速道路株式会社 | いであ株式会社 四国支店 | 株式会社オリエント コンサルタンツ | 前田道路株式会社 四国支店 | 丸運建設株式会社 | 社団法人日本土木工業協会 四国支部 |
| 日本工営株式会社 | 株式会社四電技術コンサルタント株式会社 四国総合研究所 | 株式会社サンコーシャ 四国営業所 | 三菱電機株式会社 四国支社 | 高島建設株式会社 四国支店 | 清水建設株式会社 四国支店 | 大成建設株式会社 四国支店 |
| 富士通株式会社 四国支社 | 岩崎電気株式会社 四国営業所 | 日本無線株式会社 四国支店 | 日本興業株式会社西日本支店、W2R工法協会 | アイレック技術株式会社 四国支店 | 株式会社ウエスコトイースト | エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社 四国支店 |
| 開発コンクリート株式会社 | 株式会社カンケン | 株式会社キクノ | 株式会社コート | 株式会社住野日経 エンジニアリング | 財団法人先端建設技術センター | 財団法人日本建設情報総合センター 四国地方センター |
| 株式会社四国ライト | 社団法人日本埋立浚渫協会 四国支部 | 大旺新洋株式会社 高知土木本店 | 五洋建設株式会社 四国支店 | PAN WALL工法協会 | ランデックス工業株式会社 | 社団法人日本技術士会 四国支部 |
| 東亜建設工業株式会社 四国支店 | 東洋建設株式会社 四国支店 | 社団法人日本空調衛生工事業協会 四国支部 | 喜多機械産業株式会社 | 香川大学工学部 | 香川高等専門学校 | 愛媛大学工学部 |
| 日電グループ(四国電力㈱、西電エンジニア、第四国総合研究所) | ヒロセ株式会社 四国支店 | 社団法人日本測量協会 四国支部 | 株式会社四電工 | 高知工業高等専門学校 | 国土交通省四国地方整備局 | 国土交通省四国地方整備局 四国技術事務所 |
| 大林道路株式会社 四国支店 | 株式会社ガイアート-K 四国支店 | 鹿島道路株式会社 中四国支店(四国) | 株式会社住藤建設 四国支店 | 国土交通省四国地方整備局 高松港湾空港技術調査事務所 | | |