

あいち 土木の魅力・未来プロジェクト 関連イベント等<令和2年度予定・実績>

※複数日の場合は、初日

※参加人数は、高校生以下の人数(概数の場合があります)

実施機関	イベント等名称	主な対象	開催日	開催場所	参加者数(人)	開催概要	詳しい情報 ※HP等のリンク先等	
○情報発信								
東海豪雨20年実行委員会	東海豪雨から20年「自らの命は自らで守る」企画第1弾～あなたの命を守るパネル展～	一般市民	9月1日(火)～10月10日(土)	愛知県自治センター1階県民相談・情報センター 9月7日(月)～9月11日(金) 名古屋市西庁舎2階スペース9月25日(金)～10月9日(金) 名古屋市立北図書館、名古屋市立楠図書館、名古屋市北生涯学習センター、アピタ名古屋北店、名古屋市北区役所 9月1日(火)～9月17日(木) 楠地区会館 9月10日(木)～10月10日(土) 庄内緑地グリーンプラザ 9月5日(土)～9月13日(日) 水の歴史資料館 9月上旬～9月22日(火) 瀬戸市役所1階庁舎内 9月7日(月)～9月17日(木) 春日井市役所1階市民ホール 9月4日(金)～9月18日(金) 小牧市役所1階展示スペース 9月7日(月)～9月18日(金) 稲沢市役所正面玄関ロビー 9月4日(金)～9月18日(金) 清須市民センター1階ロビー 9月8日(火)～9月18日(金) 北名古屋市役所西庁舎1階ロビー 9月7日(月)～9月18日(金) あま市役所正面玄関ロビー 9月4日(金)～9月18日(金) 豊山町役場1階ロビー 9月4日(金)～9月18日(金) 大治町役場1階庁舎内 9月4日(金)～9月18日(金) 鯉城ホール5階ロビー(防災講演会あいち) 10月6日(火) 愛知県図書館 9月11日(金)～10月7日(水)			令和2年(2020)は、平成12(2000)年9月11日～12日に名古屋圏に甚大な被害をもたらした東海豪雨から20年の節目にあたり、近年、東海豪雨の規模を上回る洪水が全国各地で頻発していますが、庄内川においてもそのような洪水が発生する可能性があります。パネル展では、東海豪雨を振り返るとともに、いつか起こる大洪水に備えて、「自らの命は自らで守る」という意識をもつていただけるよう、関係機関と連携してパネル展を開催します。※一部の展示場所において、VR(バーチャルリアリティ)による浸水の疑似体験が出来ます。	https://www.cbr.mlit.go.jp/shonai/cms/press/pdf/パネル展.pdf
豊橋河川事務所	みなさんに伝えたい東海(恵南)豪雨 パネル展～東海(恵南)豪雨から20年～	一般市民	9月1日(火)～10月29日(木)	豊田市役所 南庁舎1F 9月1日(火)～9月11日(金) 岡崎市役所 西庁舎1F 9月14日(月)～9月25日(金) 安城市役所 本庁舎3F 9月28日(月)～10月7日(水) 西尾市役所 本庁舎1F 10月8日(木)～10月19日(月) 碧南市役所 本庁舎1F 10月20日(火)～10月29日(木)		本年は、東海(恵南)豪雨20年の節目の年にあたり、過去に起きた水害や近年多発する水害について意識して頂くと共に、自助共助など防災意識を促す目的で流域の自治体と協力してパネル展示を開催します。※各会場において1日程度浸水被害疑似体験(VR)を実施予定(豊田市役所においては8日に予定)	http://www.cbr.mlit.go.jp/tyohashi/journalist/r02/20200821/20200821panel.pdf	
東海豪雨20年実行委員会	東海豪雨から20年「自らの命は自らで守る」企画第3弾～あなたの命を守るメッセージ～	一般市民	9月11日(金)10時～	YouTube及び庄内川河川事務所HPでメッセージ動画を配信		令和2年(2020)は、平成12(2000)年9月11日～12日に名古屋圏に甚大な被害をもたらした東海豪雨から20年の節目にあたり、近年、東海豪雨の規模を上回る洪水が全国各地で頻発していますが、庄内川においてもそのような洪水が発生する可能性があります。動画は、東海豪雨の教訓を風化させることなく、いつか起こる大洪水に備えて、「自らの命は自らで守る」という意識をもつていただけるよう、関係機関と連携して作成したのになります。	https://www.cbr.mlit.go.jp/shonai/tokai_gou_20yrs/message.html	
名古屋国道事務所	伊勢神改良事業現場見学会	一般市民(小学生)	10月6日(火)・10月7日(水)	伊勢神改良事業新郡界橋PC上部工事現場	89	伊勢神改良事業新郡界橋PC上部工事現場において、豊田市立明和小学校、稲武小学校の全校生徒を対象とした現場見学会を開催しました。	https://www.cbr.mlit.go.jp/meikoku/cgi-bin/meikoku/info/top/pdf/20201026_02_news_2.pdf https://www.tekken.co.jp/blog/2020/10/post-248.php	
中日本高速道路㈱名古屋支社 名古屋工事事務所	名二環建設工事見学会	路線沿線の小学生(飛鳥村の小学5年生の皆さん)	11月2日(月)	名二環PR館(南陽PR館) 飛鳥JCT	小学生43名 引率3名	建設中の高速道路沿線の小学生を対象に建設工事現場の見学会を開催しました。 ○高速道路について学ぶ ・ユニバーサルデザイン ・安全への取組 ・工事の施工方法、工夫 など ○現場で体験する ・工事用車両の試乗 ・舗装に絵を描こう ・高速道路の設備の大きさを間近で体感 など これらの取組により、参加した小学生の皆さんのインフラ整備の重要性の理解が深まり、モノづくりに対する興味が高まることを期待しています。	https://www.cbr.mlit.go.jp/meikoku/other/aichi_doboku/data/data01.pdf	
公益社団法人土木学会中部支部 名古屋高速道路公社	名古屋高速50周年 土木の日 親子市民見学会	一般市民	11月21日(土)	名古屋高速道路公社黒川ビル		名古屋高速道路公社は、1970年9月に全国で最初の地方道路公社として設立され、2020年に設立50周年を迎えました。名古屋高速がどの様に安全・安心・快適な道路サービスを提供しているのか道路施設をご案内します。	https://www.nagoya-expressway.or.jp/news/detail/1208	
(一社)中部地域づくり協会	中部地域づくり講演会	一般市民	11月24日(火)	メルパルク名古屋		中部地域づくり協会では、中部地域の社会資本の整備や保全、防災・減災などをテーマとして毎年1回講演会を開催しております。今年度は、名古屋大学名誉教授辻本哲郎氏を講師にお迎えし、20年前に東海地方に大きな災害をもたらした東海豪雨をテーマに講演会を開催します。	http://www.ckknet.jp/	

名四国道事務所	近隣住民の方を対象に現場見学会を開催 ～蒲郡BIPで今しか見ることが出来ない建設現場を見学～	愛知県豊川市御津町豊沢地区及び工事現場近隣の方	11月29日(日)	愛知県豊川市御津町 国道23号蒲郡バイパス工事現場	大人78名 子供15名 合計93名	名四国道事務所は、国道23号 蒲郡バイパス名豊(めいほう)道路の未開通区間である 豊川為当(とよかわためとう)IC～蒲郡(がまごおり)IC間の約9.1km において、開通を目指し事業を推進しています。 このたび、工事現場の近隣住民の方を対象に現場見学会を開催しました。見学会では、最新の建設技術(ドローン、VR等)の体験、建設機械の試乗等、今しか見ることが出来ない現場を体験頂きました。	https://twitter.com/mlit_mishi/status/133335803013574656
中部建設青年会議 愛知県支部	現場見学の写真を撮ろう!	高校・大学生	12月3日(木)・12月5日(土)・12月17日(木)	豊川市小坂井町地	28名(大学生含む)	産官学が連携し、『土木工事』の魅力ややりがいを広めるための広報を展開する「あいち土木の魅力・未来プロジェクト」。その一環として、中部建設青年会議が主催する「第9回 国土をつくる人写真展」への応募作品を撮影する目的で、高校・大学の写真部を招き現場撮影会を3日間に渡り実施しました。	
庄内川河川事務所	未来のエンジニア×河川工事のデジタル化 ～建設ICTを活用したしゅんせつ工事現場見学会～	大学生	12月8日(火)	名古屋市中川区大蟻郷町地先	9名	令和2年12月8日、建設ICTを活用したしゅんせつ工事の現場見学会を開催し、未来の建設業界を担う大学生に工事現場のデジタル化を体験していただきました。	https://www.cbr.mlit.go.jp/shonai/cms/news/pdf/201208shunsetsu工事現場見学会.pdf
名四国道事務所	御津(みと) 高校全学年が蒲郡バイパス工事を見学 ～「総合的な探求の時間」を利用して～	愛知県立御津高等学校 全学年生徒の皆さん	1年生: 11月10日(火) 2年生: 11月11日(水) 3年生: 12月15日(火)	愛知県豊川市御津町 国道23号蒲郡バイパス工事現場	1年生: 120名程度 2年生: 120名程度 3年生: 108名	名四国道事務所は、国道23号 蒲郡バイパス名豊(めいほう)道路の未開通区間である 豊川為当(とよかわためとう)IC～蒲郡(がまごおり)IC間の約9.1km において、開通を目指し事業を推進しています。 このたび、愛知県立御津高等学校の全学年の皆さんが、授業の一環である「総合的な探求の時間」を利用して国道23号蒲郡バイパス工事を見学しました。	https://twitter.com/mlit_mishi/status/1326770235408584708 https://twitter.com/mlit_mishi/status/1327050814225936390
豊橋河川事務所	矢作川鵜の首地区水位低下対策事業着手式	国会議員、地元議員、地元自治区長、豊田市長、中部地方整備局長等	3月21日(日)	豊田市消防本部屋内訓練場(豊田市長興寺5丁目17番1)	約50人	今年度より着手する『矢作川鵜の首地区水位低下対策事業』の実施により、東海(恵南)豪雨において水位を約1.4m低下させることが見込まれます。本事業の着手にあたり、下記のとおり着手式を挙行了いたしました。	http://www.cbr.mlit.go.jp/tyohashi/index.html
豊橋河川事務所	第4回 豊川流域治水協議会	流域市町村、県、水資源機構、林野庁、国土交通省	3月25日(木)	web会議システムを用いた開催 ※事務局会場: 国土交通省中部地方整備局豊橋河川事務所	約20名	流域全体のあらゆる関係者が協働した流域治水へ転換し、プロジェクト策定に向けた協議会を開催いたしました。	http://www.cbr.mlit.go.jp/tyohashi/index.html
豊橋河川事務所	第4回 矢作川流域治水協議会	流域市町村、県、中部電力、林野庁、国土交通省	3月26日(金)	web会議システムを用いた開催 ※事務局会場: 国土交通省中部地方整備局豊橋河川事務所	約30名	流域全体のあらゆる関係者が協働した流域治水へ転換し、プロジェクト策定に向けた協議会を開催いたしました。	http://www.cbr.mlit.go.jp/tyohashi/index.html

○随時受付

○個別開催
