

活動区分	活動名	対象			時期	場所	内容	参加予定人数	実施担当者・連絡先(主催)					実施・連携(機関、業団体等)
		学校名等	担当者(窓口)	電話					機関・団体名	担当部署名	担当者	電話	E-mail	
その他	萬代橋 総合学習・橋磨き	万代長嶺小学校			R2. 7	萬代橋	地域のシンボルである萬代橋を学んで頂くための、万代長嶺小学校4年生を対象とした総合学習及び清掃活動の実施	48	新潟国道事務所	調査課	調査課長	025-246-7760		
インターンシップ	インターンシップ	長岡技術科学大 大学院			R2. 8	新潟国道事務所	長岡技術科学大の学生を夏期実習生として1週間程度受け入れ予定(2名予定)	2	新潟国道事務所	調査課	調査課長	025-246-7760		
現場見学・講習		県立新発田南高等学校 土木工学科 2年生	教諭 小柳 徳之	0254-22-2178	未定	R113 鷹ノ巣道路	ICT技術の体験、国土交通省の仕事内容の座学							
現場見学	保護者現場見学	新潟工業高校 土木科 生徒保護者	高橋 豊 教諭	025-266-2025	10月	新潟市内	保護者が土木現場を見学し、工事現場で受注会社の若手担当者(新潟工業OB等)から就業状況などを聞き取る。	10	阿賀野川河川事務所					
その他	保護者意見交換	新潟工業高校 土木科 生徒保護者	高橋 豊 教諭	025-266-2025	10月	新潟市内	建設業界の若手担当者(新潟工業OB等)が、保護者の各種疑問に答える。上記見学会同日に開催する。	10	阿賀野川河川事務所					新潟県建設業協会、新潟県測量設計業協会、建設コンサルタント協会北陸支部
その他	文化祭展示支援	新潟工業高校	高橋 豊 教諭	025-266-2025	10月	新潟市内	文化祭での土木科生徒のテーマにより、支援内容を決定する。また、地震体験装置による地震体験。	未定	未定					
出前講座(講義)	出前講座の実施	岡方第一小学校	担任教諭	025-387-3335	9月	小学校及び河川敷	小学校で阿賀野川について学習し、河川敷で透視度、濁度(COD)、pHなど、基本的な水質調査を行う。	20	阿賀野川河川事務所					
出前講座(講義)	出前講座の実施	横越小学校	担任教諭	025-387-3335	10月	河川敷	阿賀野川の治水施設、歴史、自然再生事業など、地域における川の役割について現地で学ぶ。	100	阿賀野川河川事務所					
出前講座(講義)	出前講座の実施	巢本小学校	担任教諭	0250-42-4076	9月	河川敷	水生生物の分布状況を調べる簡易水質調査を実施。 ①河川水の濁度(COD)及び、水素イオン濃度(pH)の測定 ②河川敷に生息している生物の調査 ③上記結果により河川の水質判定	20	阿賀野川河川事務所					
出前講座(講義)	出前講座の実施	未定	未定	未定	未定	未定	小中学生等を対象にした「出前講座」を継続して実施する予定	未定	阿賀野川河川事務所					
現場見学会	信濃川治水歴史巡り	一般			令和2年10月	不特定	信濃川下流の「治水の歴史」や「河川管理施設の役割・効果」を学ぶことにより水害の怖さ、河川管理施設の重要性を知ってもらい、防災意識の高揚と河川行政への理解促進をはかり、さらには建設業界への興味関心を高めることを目的とする。	50	信濃川下流河川事務所	総務課	藤間 豊	025-266-7131	touma_y847u@mlit.go.jp	
その他	水生生物調査	三条市立大島小学校	川上教諭	0256-34-0011	令和2年9月上旬	三条市内	調査を通じて自然環境や川への愛着をもつ良い機会となるよう毎年実施している。また、本調査は、小学生でも水生生物を調べること、河川の水質を直接知ることができるという特徴がある。この活動を通して河川管理者の日頃行っている事業の大切さを知ってもらい、河川事業全体への関心を高めることを目的とする。	20	信濃川下流河川事務所	占用調整課	池田 克明	025-266-7135	ikedak8312@mlit.go.jp	
現場見学会	災害対策車輛及び河川維持管理の説明	三条市水防学習館来訪者	学習館館長 角田(つのだ)	0256-35-6520	年間	三条市	水防学習館と連携し学習館の見学の際に「災害対策車輛」について紹介。ゲリラ豪雨や大規模地震の発生が予想される中、防災意識の高揚及び防災業務への関心を高め、あわせて将来を担う児童等を対象とし、照明車やポンプ車の役割・操作方法を伝えることで建設業に興味を持ってもらうことを目的とする。	1団体30名程× 開催数	維持管理工事 (株)小柳建設	土木事業部	現場代理人 長谷川 輝	080-6858-9643	a-hasegawa@n-ovanagi.com	三条市水防学習館
現場見学会	「関屋おも知らまち歩き」 ～信濃川と関屋分水～	関屋地区公民館			未定	関屋地区	関屋地区を「歩き・学ぶ」一環として、関屋分水資料館を訪れ、関屋分水路の歴史、役割及び新潟地域の治水上の特徴・重要性を学び、治水事業の関心を高めることを目的とする。	50	信濃川下流河川事務所	総務課	藤間 豊	025-266-7131	touma_y847u@mlit.go.jp	信濃川下流河川事務所 関屋出張所
講演・講習	ほくぎひろば 交通バリアフリー(屋外)				4月～10月	北陸技術事務所構内	バリアがあることの大変さを体験し、バリアの無い街づくりの大切さを学びます。(車いす体験、視覚障害者体験、高齢者体験)	36人 (各コース12人) (1回あたり)	北陸技術事務所	総務課	専門調査官	025-231-1281	mail: hrr-hokugi-hiroba@nyb.mlit.go.jp	
一般見学	ほくぎひろば 防災学習 災害対策用機械等の見学				4月～10月	北陸技術事務所構内	災害対応の特殊な車両の説明を聞き、見学します。	40人 (1回あたり)	北陸技術事務所	総務課	専門調査官	025-231-1281	mail: hrr-hokugi-hiroba@nyb.mlit.go.jp	
一般見学	ほくぎひろば 防災学習 降雨体験				4月～10月	北陸技術事務所構内	過去の災害の降雨を体験し、避難の大切さを学びます。	40人 (1回あたり)	北陸技術事務所	総務課	専門調査官	025-231-1281	mail: hrr-hokugi-hiroba@nyb.mlit.go.jp	
出前講座	ほくぎひろば 水質学習				4月～10月	各学校	実際に川から採取した水や水道水を使用して、透明度やpHを調べ、水の大切さを学びます。	40人 (1回あたり)	北陸技術事務所	総務課	専門調査官	025-231-1281	mail: hrr-hokugi-hiroba@nyb.mlit.go.jp	
一般見学	防災啓発活動				8月～11月	各イベント会場	災害対応の特殊な車両の説明を聞き、見学します。 過去の災害の降雨及び地震を体験、避難の大切さを学びます。	2,000人 (延べ)	北陸技術事務所	総務課	専門調査官	025-231-1281	mail: hrr-hokugi-hiroba@nyb.mlit.go.jp	北陸地方整備局(本局及び各事務所)、自治体等
インターンシップ		大学または高専			令和元年8月	信濃川事務所	・信濃川の洪水から越後平野を守り、また、多くの恵みを育む豊かな水を利用するために日夜守り続けている大河津分水路や大河津可動堰をはじめとした大規模河川管理施設を見て役割を学ぶ。 ・総事業費1200億円の巨大プロジェクトである大河津分水路改修事業を活用した「インフラツアー」を地元大学等と一緒に企画 ・令和元年東日本台風の被害等を受けて立ち上げた「信濃川水系緊急治水対策プロジェクト」の計画・推進のための現地調査等を体験。 ・河岸段丘から扇状地、氾濫原へと地形の変化に富んだ信濃川を河川パトロールを行う事により体験 ・地域を守るため、現在行われている河川改修工事の施工管理を体験	最大4名程度						
一般見学		参加希望学校			随時	信濃川事務所管内	大河津分水路等の工事現場等について現場見学の希望があれば随時対応							

活動区分	活動名	対象			時期	場所	内容	参加予定人数	実施担当者・連絡先(主催)					実施・連携(機関、業団体等)	
		学校名等	担当者(窓口)	電話					機関・団体名	担当部署名	担当者	電話	E-mail		
出前講座		参加希望学校			随時	信濃川河川管内学校	信濃川河川事務所管内の小学～大学迄、出前講座を実施								
講演・講習	長岡技術科学大学・長岡高等意見交換会	長岡技術科学大学及び長岡高専			令和2年1月	信濃川河川事務所	長岡技術科学大学及び長岡高専の生徒の研究発表会と意見交換会を実施								
講義	講義	新潟大学	権田教授		H2.8月	web	学部生向け講義。国土交通省における土砂災害対策の業務紹介。								
現場見学	蛭窪溪流保全工 その5工事 現場見学	未定(高校生)	未定		未定	南魚沼市蛭窪地区	砂防事業及び工事施工に関する紹介。								
現場見学	赤坂沢砂防堰堤 その4工事 現場見学	未定(高校生)	未定		未定	魚沼市大白川地区	砂防事業及び工事施工に関する紹介。								
現場見学	小学校を対象に「ダム施設見学会」を実施	南魚沼市内の小中学校			5月～11月	三国川ダム	南魚沼市の小学生を対象とした三国川ダム見学会								
現場見学	現場見学会	塩沢商工高等学校			8月4日、5日	三国川ダム及び六日町バイパス	長岡国道事務所と合同で、塩沢商工高等学校1年生(地域創造工学科2クラス)を対象に三国川ダム及び六日町バイパスの現場見学会を実施。								
出前講座(講義)	水生生物調査	上越市立福田小学校			令和2年9月	上越市立福田小学校	関川の洪水、水難事故防止、水質調査、水生生物調査	68	高田河川国道事務所	河川管理課	山下専門職	025-521-4542	(山下和博) yamashita-k84tt@mlit.go.jp	上越市立福田小学校	
出前講座	関川の学習	上越市立福田小学校	4年生教諭	025-523-2864	7月1日	上越市立福田小学校	関川の基礎学習、環境保全	68	高田河川国道事務所	調査第一課	宮本課長	025-521-4540	(宮本憲治) miyamoto-k84bx@mlit.go.jp	上越市立福田小学校	
出前講座	川の防災学習	上越市立高志小学校	4年生教諭	025-523-3858	2学期を予定	上越市立高志小学校	川の防災に関する基礎学習	未定	高田河川国道事務所	調査第一課	宮本課長	025-521-4540	(宮本憲治) miyamoto-k85bx@mlit.go.jp	上越市立高志小学校	
出前講座	川の防災学習	上越市立春日新田小学校	4年生教諭	025-543-4256	2学期を予定	上越市立春日新田小学校	川の防災に関する基礎学習	61	高田河川国道事務所	調査第一課	宮本課長	025-521-4540	(宮本憲治) miyamoto-k86bx@mlit.go.jp	上越市立春日新田小学校	
出前講座	川の防災学習	上越市立大手町小学校	4年生教諭	025-524-6160	2学期を予定	上越市立大手町小学校	川の防災に関する基礎学習	未定	高田河川国道事務所	調査第一課	宮本課長	025-521-4540	(宮本憲治) miyamoto-k87bx@mlit.go.jp	上越市立大手町小学校	
現場見学	除雪機械 見学会	未定 小学生を予定	未定	未定	令和2年11月	糸魚川市	除雪作業説明、除雪機械見学、除雪ステーション見学、除雪車搭乗体験	約30名	高田河川国道事務所	糸魚川国道維持出張所	近藤出張所長	025-552-0921	(近藤進)kondou-s84ep@mlit.go.jp	未定	
現場見学	現場見学会	上越総合技術高校	土木防災課教諭		令和2年9月	妙高大橋架替上越三和道路	事業説明、現場見学	30～40名	高田河川国道事務所		総括保全対策官	025-521-4559	(坂本誠一) sakamoto-s84hr@mlit.go.jp	上越総合技術高校、上越地域振興局、建設業協会	
現場見学	現場見学会	高田農業高校	農業土木課教諭		令和2年9月	妙高大橋架替上越三和道路	事業説明、現場見学	30～40名	高田河川国道事務所		総括保全対策官	025-521-4559	(坂本誠一) sakamoto-s84hr@mlit.go.jp	高田農業高校、上越地域振興局、建設業協会	
その他 (PR冊子配布説明会)	業務説明会	県内の大学・高専	工学系学部		7月～12月	各大学・高専	・建設コンサルタントPR冊子の配布 ・上記冊子及びパワーポイントによる建設コンサルタント業務の説明会のニーズ確認		建設コンサルタント協会 北陸支部	技術部会	渡邊雅樹	025-282-3370	kenkon@abeam.ocn.ne.jp		
一般見学	おやこ見学会	新潟市内の小・中学生とその親			未定	街並み説明等	新潟市内の公共施設の歴史、その必要性や重要性など社会資本整備への理解促進等を図ることを目的に開催	20	建設コンサルタント協会 北陸支部	広報部会	佐々木大介	025-282-3370	kenkon@abeam.ocn.ne.jp		
その他 (PR冊子配布説明会)	土木出張PR	新潟県内の中学・高校(20校程度)			7月～12月	各校	建設業界全体のイメージアップを図ること、仕事のやりがいや魅力を理解してもらうことを目的に新潟県及び関係団体が連携して説明		建設コンサルタント協会 北陸支部	広報部会	佐々木大介	025-282-3370	kenkon@abeam.ocn.ne.jp	新潟県土木部及び関連団体との協同活動	
現場見学	建設業界！魅力発見ツアー	地元高校	未定		7月17日	未定	建設業を中心とした地元企業に就職を促すことを目的に、村上職業安定所や村上市が主催する工事現場の見学会	30	新潟県村上地域整備部	計画調整課		0254-52-7966			
出前講座(講義)	加治川の恵み講座	小学校	未定		6月～10月	未定	加治川の治水とダム等の土木施設の興味を持たせるために行う、土木遺産の加治川水門と加治川上流の内の倉ダムの見学会	50	新潟県新発田地域整備部	計画調整課		0254-26-9653			
現場見学	管内の施設見学会	新発田南高校	未定		6月～10月	未定	建設業界に関心を持たせ、担い手確保の一助とするための管内の工事現場や土木施設などの見学会	40	新潟県新発田地域整備部	計画調整課		025-273-3187			
現場見学	管内の施設見学会	小学校	未定		11月	未定	管内のビッグスワン、エコスタなどの見学会	350	新潟県新潟地域整備部	計画調整課		025-273-3187			
現場見学	身近な社会資本見学会	高校生・大学生	未定		9月	通船川他	身近にある社会資本の役割や効果について学ぶ見学会	80	新潟県新潟地域整備部	計画調整課		025-273-3187		NPO新潟地域創造センター	
現場見学	土木体験学習 ～われら地球工作隊～	新潟市秋葉区内の小中学校	未定		9月～10月	早出川ダム	建設機械、測量器械の操作体験や、早出川ダムを見学する現場見学会	50	新潟県新潟地域整備部	計画調整課		0250-24-9674		新潟県建設業協会新潟支部	

活動区分	活動名	対象			時期	場所	内容	参加予定人数	実施担当者・連絡先(主催)					実施・連携(機関、業団体等)
		学校名等	担当者(窓口)	電話					機関・団体名	担当部署名	担当者	電話	E-mail	
出前講座(講義)	出前講座	新潟市立結小学校	未定		7月	新潟市立結小学校	能代川の被害や工事の歴史紹介	120	新潟県新津地域整備部	計画調整課		0250-24-9674		
出前講座(講義)	出前講座	五泉市内の小学校	未定		3月	五泉市内の小学校	能代川を遡上するサケについて地域の活動やこれまでの取組を紹介	200	新潟県新津地域整備部	計画調整課		0250-24-9674		
出前講座(講義)	タマ公防災教室	五泉市立愛宕小学校	未定		11月	五泉市立愛宕小学校	忠犬タマ公の話を通した雪崩防災教育	100	新潟県新津地域整備部	計画調整課		0250-24-9674		
出前講座(講義)	出前講座	五泉市立大蒲原小学校	未定		10月	五泉市立大蒲原小学校	能代川と五部一川の歴史・水害・サケに関する講座	10	新潟県新津地域整備部	計画調整課		0250-24-9674		
出前講座(講義)	出前講座	小学校	未定		未定	未定	地元小学校を対象に防災教育を通して土木事業のPRを実施	未定	新潟県津川地区振興事務所	土木整備課		0254-92-0968		
出前講座(講義)	除雪学習会出前講座	県央工業高校	未定		6月	県央工業高校	除雪車やパネルによる除雪PR	20	新潟県三条地域整備部	計画調整課		0256-36-2308		
出前講座(講義)	除雪学習会出前講座	小学校	未定		10月~12月	小学校	小学生を対象とした除雪学習会	未定	新潟県長岡地域整備部	計画調整課		0258-38-2614		
出前講座(講義)	建設産業PR(除雪学習会)	小学校	未定		11月	未定	小学校に対して建設産業の役割等の広報活動を展開し、小学校の学習プログラムに参加した形で行う出前講座	80	新潟県魚沼地域整備部	計画調整課		025-792-4071		
出前講座(講義)	佐梨川をもっと知ろう	小学校	未定		2月	未定	佐梨川の自然環境に関心を持ってもらうための出前講座	150	新潟県魚沼地域整備部	計画調整課		025-792-4071		
出前講座(講義)	建設学習会	未定	未定		9月~11月	未定	塩沢商工と連携しておこなう、小中学生を対象にした建設業の魅力や地域貢献の大切さを伝える学習会	30	新潟県南魚沼地域整備部	計画調整課		025-772-2619		塩沢商工高等学校、建設業協会六日町支部
出前講座(講義)	除雪実習	塩沢商工高等学校	未定		未定	塩沢商工高等学校	除雪実習を通して、建設業の役割や地域貢献の大切さを学ぶ学習会	未定	新潟県南魚沼地域整備部	計画調整課		025-772-2619		
イベント	小・中学生お仕事体験塾	小学校	未定		8月23日	小学校	建設業パネルや建設機械の展示して業界をPRするイベント	700	新潟県柏崎地域整備部	計画調整課		0257-21-6321		建設業協会柏崎支部
イベント	青田川クリーンアップ活動	小学校	未定		6月	青田川	環境美化を図り、地域の愛着心を育む青田川のクリーンアップ活動	400	新潟県上越地域整備部	計画調整課		025-526-9516		
出前講座(講義)	「子ども仕事塾」	小学校	未定		8月	上越テクノスクール	建設業の役割や楽しさを子どもたちに体験させる学習会	600	新潟県上越地域整備部	計画調整課		025-526-9516		建設業協会上越支部
出前講座(講義)	親子防災教育	小学校	未定		7月21日	地すべり資料館	自然災害から命を守る防災教育	60	新潟県妙高砂防事務所	工務課		0255-72-4142		
出前講座(講義)	防災教育	小学校	未定		2月	地すべり資料館	小学校の児童と保護者を対象に行う、雪崩から命を守る座学講座と雪崩に巻き込まれた時の捜索体験を行う雪崩防災教育	60	新潟県妙高砂防事務所	工務課		0255-72-4142		
出前講座(講義)	土木出前講座	小学校	未定		9月	未定	小学生を対象にした出前講座	20	新潟県糸川川地域整備部	計画調整課		025-553-1969		
出前講座(講義)	久知川いきもの調査	小学校	未定		6月	小学校	久知川魚道整備の効果検証いきもの調査	20	新潟県佐渡地域整備部	計画調整課		0259-74-4040		
出前講座(講義)	島内現場見学会	佐渡総合高校 羽茂高校	未定		7月	未定	建設系の高校生を対象にした現場見学会	60	新潟県佐渡地域整備部	計画調整課		0259-74-4040		
現場見学	岩谷口橋梁現場見学会	小学校	未定		10月	佐渡市岩谷口	高架橋架設施工現場の現場見学会	40	新潟県佐渡地域整備部	計画調整課		0259-74-4040		
出前講座(講義)	島内現場見学会	佐渡総合高校	未定		9月	未定	建設系の高校生を対象にした現場見学会	30	新潟県佐渡地域整備部	計画調整課		0259-74-4040		
出前講座(講義)	土木出張PR	新発田市立川東中学校	未定		9月~12月	新発田市立川東中学校	中学校への建設業界の出張PR	未定	新潟県新発田地域整備部	計画調整課		0254-26-9653		建設コンサルタント協会北陸支部、新潟県建設業協会、新潟県測量設計業協会
出前講座(講義)	土木出張PR	新潟市立岡方中学校	未定		7月2日	新潟市立岡方中学校	中学校への建設業界の出張PR	未定	新潟県新津地域整備部	計画調整課		025-273-3187		建設コンサルタント協会北陸支部、新潟県建設業協会、新潟県測量設計業協会
出前講座(講義)	土木出張PR	小千谷市立小千谷中学校	未定		9月~12月	小千谷市立小千谷中学校	中学校への建設業界の出張PR	150	新潟県長岡地域整備部	計画調整課		0258-38-2614		建設コンサルタント協会北陸支部、新潟県建設業協会、新潟県測量設計業協会
出前講座(講義)	土木出張PR	長岡市立東中学校	未定		9月~12月	長岡市立東中学校	中学校への建設業界の出張PR	未定	新潟県長岡地域整備部	計画調整課		0258-38-2614		建設コンサルタント協会北陸支部、新潟県建設業協会、新潟県測量設計業協会
出前講座(講義)	土木出張PR	長岡市立秋葉中学校	未定		9月~12月	長岡市立秋葉中学校	中学校への建設業界の出張PR	未定	新潟県長岡地域整備部	計画調整課		0258-38-2614		建設コンサルタント協会北陸支部、新潟県建設業協会、新潟県測量設計業協会
出前講座(講義)	土木出張PR	魚沼市立小出中学校	未定		9月~12月	魚沼市立小出中学校	中学校への建設業界の出張PR	未定	新潟県魚沼地域整備部	計画調整課		025-792-4071		建設コンサルタント協会北陸支部、新潟県建設業協会、新潟県測量設計業協会

活動区分	活動名	対象			時期	場所	内容	参加予定人数	実施担当者・連絡先(主催)					実施・連携(機関、業団体等)
		学校名等	担当者(窓口)	電話					機関・団体名	担当部署	担当者	電話	E-mail	
出前講座(講義)	土木出張PR	魚沼市立湯之谷中学校	未定		9月	魚沼市立湯之谷中学校	中学校への建設業界の出張PR	未定	新潟県魚沼地域整備部	計画調整課		025-792-4071		建設コンサルタンツ協会北陸支部、新潟県建設業協会、新潟県測量設計業協会
出前講座(講義)	土木出張PR	魚沼市立広神中学校	未定		9月～12月	魚沼市立広神中学校	中学校への建設業界の出張PR	未定	新潟県魚沼地域整備部	計画調整課		025-792-4071		建設コンサルタンツ協会北陸支部、新潟県建設業協会、新潟県測量設計業協会
出前講座(講義)	土木出張PR	津南町立津南中学校	未定		9月～10月	津南町立津南中学校	中学校への建設業界の出張PR	未定	新潟県十日町地域整備部	計画調整課		025-757-5408		建設コンサルタンツ協会北陸支部、新潟県建設業協会、新潟県測量設計業協会
出前講座(講義)	土木出張PR	十日町市立川西中学校	未定		9月～12月	十日町市立川西中学校	中学校への建設業界の出張PR	未定	新潟県十日町地域整備部	計画調整課		025-757-5408		建設コンサルタンツ協会北陸支部、新潟県建設業協会、新潟県測量設計業協会
出前講座(講義)	土木出張PR	十日町市立川下条中学校	未定		9月～12月	十日町市立川下条中学校	中学校への建設業界の出張PR	未定	新潟県十日町地域整備部	計画調整課		025-757-5408		建設コンサルタンツ協会北陸支部、新潟県建設業協会、新潟県測量設計業協会
出前講座(講義)	土木出張PR	十日町市立十日町中学校	未定		6月19日	十日町市立十日町中学校	中学校への建設業界の出張PR	未定	新潟県十日町地域整備部	計画調整課		025-757-5408		建設コンサルタンツ協会北陸支部、新潟県建設業協会、新潟県測量設計業協会
出前講座(講義)	土木出張PR	十日町市立吉田中学校	未定		7月1日	十日町市立吉田中学校	中学校への建設業界の出張PR	未定	新潟県十日町地域整備部	計画調整課		025-757-5408		建設コンサルタンツ協会北陸支部、新潟県建設業協会、新潟県測量設計業協会
出前講座(講義)	土木出張PR	上越市立大島中学校	未定		9月	上越市立大島中学校	中学校への建設業界の出張PR	未定	新潟県上越地域整備部	計画調整課		025-526-9516		建設コンサルタンツ協会北陸支部、新潟県建設業協会、新潟県測量設計業協会
出前講座(講義)	土木出張PR	佐渡市立金井中学校	未定		7月3日	佐渡市立金井中学校	中学校への建設業界の出張PR	44	新潟県佐渡地域整備部	計画調整課		0259-74-4040		建設コンサルタンツ協会北陸支部、新潟県建設業協会、新潟県測量設計業協会
出前講座(講義)	土木出張PR	佐渡市立新穂中学校	未定		9月16日	佐渡市立新穂中学校	中学校への建設業界の出張PR	21	新潟県佐渡地域整備部	計画調整課		0259-74-4040		建設コンサルタンツ協会北陸支部、新潟県建設業協会、新潟県測量設計業協会
現場見学	小学生の現場見学会	新潟市内等10校を予定			9～11月		信濃川大河津資料館、洗堰魚道、大河津出張所操作室、旧可動堰・可動堰ほか	未定	新潟県建設業協会	事業部	石井主任	025-285-7111	jiigo@shinkenkyo.or.jp	新潟県、新潟市教育委員会、信濃川河川事務所、北陸地域づくり協会
出前講座(講義)	中学校・高校への土木出張PR	希望される中学校及び高等学校			5月～	希望校	建設業全体のイメージアップを図る目的で、新潟県と建設業関係の各協会が希望する中学校・高校において合同で実施(6月末現在で、16中学校で実施予定)	未定	新潟県土木部監理課	企画調整室	山崎裕次	025-280-5346		新潟県、建設コンサルタンツ協会、新潟県測量設計業協会
現場見学	工事現場等見学	上越総合技術高校			8月～10月	場所未定		未定	新潟県建設業協会	事業部	石井主任	025-285-7111	jiigo@shinkenkyo.or.jp	新潟県、河川国道事務所等
現場見学	工事現場等見学	新潟工業高等学校			8月～10月	場所未定		未定	新潟県建設業協会	事業部	石井主任	025-285-7111	jiigo@shinkenkyo.or.jp	新潟県、河川国道事務所等
インターンシップ	インターンシップ及びデュアルシステム	希望される高等学校			7月～8月等	会員企業等		未定	新潟県建設業協会	事業部	石井主任	025-285-7111	jiigo@shinkenkyo.or.jp	
説明会	就職合同説明会	希望される高等学校			11月頃	場所未定	会員企業が合同で説明会等を開催予定	未定	新潟県建設業協会	総務部	加藤	025-285-7111	info@shinkenkyo.or.jp	担い手協議会?
その他	建設写真コンテスト	一般			6月～8月		広く一般の方々を対象に、建設業に関心、理解を深めてもらうための広報として写真を募集・表彰 募集期間:6月～8月		新潟県建設業協会	事業部	石井	025-285-7111	jiigo@shinkenkyo.or.jp	新潟県建設業団体連合会
その他	ポスター等の作成・配付	一般			11月以降		「建設写真コンテスト」の優秀作品を活用し、若年労働者の入職促進のためのイメージアップポスター等を作成し、中学校、高等学校・大学、市町村、公共職業安定所、関連団体、会員等に配付		新潟県建設業協会	事業部	石井	025-285-7111	jiigo@shinkenkyo.or.jp	
その他	「私たちの主張」入賞作品集の作成・配布	一般			11月以降		「私たちの主張」の優秀作品を活用し、若年労働者の入職促進のための作品集を作成し、高等学校、関連団体、会員等に配付		新潟県建設業協会	事業部	石井	025-285-7111	jiigo@shinkenkyo.or.jp	新潟県建設業団体連合会
インターンシップ	インターンシップ(学校から依頼)	新潟工業高校土木学科2年生	下水道部 東部地域下水道事務所	025-281-9563	未定 (例年は7月)	東部地域下水道事務所及び西部地域下水道事務所	下水道事業の概要説明	若干名	新潟市下水道部	東部地域下水道事務所	滝沢	025-231-9563	tobugesui@city.niigata.lg.jp	
講演・講習	地質調査業授業	新潟県立塩沢商工高校			未定	新潟県立塩沢商工高校	地質調査に関する調査方法及び結果の利用方法を知識として習得することを目標に、卒業後の2級土木施工管理技士資格取得の意欲情勢を図り、就職後に即戦力となる人材育成につなげる。	3年生 約15名	(一社)新潟県地質調査業協会	事務局	吉川	025-225-8360	n-chikyo@niigata-geo.or.jp	
出前授業	液状化について	新潟県内の小学校			未定	未定	「エッキー君」というシミュレーションな実験器具(ペットボトル・砂・水)を使って液状化の仕組みを学習する。	6年生	(一社)新潟県地質調査業協会	事務局	吉川	025-225-8360	n-chikyo@niigata-geo.or.jp	
現場見学	広報活動	新潟市小学校高学年			中止	新潟地区	新潟地区の小学生高学年を対象とした親子工事見学会		日本建設業連合会 北陸支部	事務局	本間	025-285-8886	honma@nikkenren.or.jp	土木学会関東支部新潟会
現場見学	広報活動	長岡市小学校高学年			中止	長岡地区	長岡地区の小学生高学年を対象とした親子工事見学会		日本建設業連合会 北陸支部	事務局	本間	025-285-8886	honma@nikkenren.or.jp	土木学会関東支部新潟会
現場見学(Web)	広報活動	新潟大学、長岡技科大、長岡高専学生等			令和2年9～10月	大河津分水路改築工事	受発注者と連携したWebによる施工現場(ビデオ視聴)と現場技術者との質疑応答による市民現場見学会	50名程度	日本建設業連合会 北陸支部	事務局	本間	025-285-8886	honma@nikkenren.or.jp	土木学会関東支部新潟会「研修会」合同