

担い手カレンダー（新潟県部会）

2018

8

August

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
			1	2	3	4 1998年：8.4水害(新潟市) 橋の日
5 1961年：中越水害(長岡)	6 1880年：新潟大火	7 1978年：大石ダム完成	道路ふれあい月間		10 2009年：駿河湾地震	11 1969年：加茂市水害
12	13	14	15	16	17	18
19	20 1961年：長岡豪雨	21 1981年：台風15号水害(湯沢)	22 1929年：現萬代橋開通 1981年：台風15号水害(千曲川)	23	24	25 1922年：大津分水路通水
26 1967年：羽越水害	27	28	29	30	31	

■担い手カレンダーとは
建設界の担い手確保に向けたイベントをまとめたカレンダーです。

(注)1.〇〇月間、〇〇の日等、土木建設に関するものを記載しています。
2.管内の主な災害を記載しています。
3.県内の主要なイベント(供用開始など)を記載しています。

	下越地域				中越地域				上越地域				
	日	区分	対象	内容	日	区分	対象	内容	日	区分	対象	内容	
上旬	7	他	県内高校生、中学生、地域住民等	専門高校等で学ぶ生徒が、日頃の学習成果を、作品展示、体験コーナー等を通じて発表し、広く専門高校等での教育内容の理解・関心を高めるとともに、平成31年度に本県において開催される第29回全国産業教育フェア新潟大会の成功に資するものとする。	1・2	建設系高等学校等希望者	建設系高等学校等希望者	二級土木施工管理技術士試験準備講習会	6・7	建設系高等学校等希望者	建設系高等学校等希望者	二級土木施工管理技術士試験準備講習会	
	9	他	県内の親子(主に小学生対象)	北陸地方整備局の業務内容を広く知ってもらおうと共に、市民の防災意識向上及び将来の担い手の確保を図る。今年度より新潟地方気象台と連携し、気象の仕組みを学びつつ、防災への理解を深めてもらう。	7	他	県内高校生、中学生、地域住民等	専門高校等で学ぶ生徒が、日頃の学習成果を、作品展示、体験コーナー等を通じて発表し、広く専門高校等での教育内容の理解・関心を高めるとともに、平成31年度に本県において開催される第29回全国産業教育フェア新潟大会の成功に資するものとする。	7	他	県内高校生、中学生、地域住民等	専門高校等で学ぶ生徒が、日頃の学習成果を、作品展示、体験コーナー等を通じて発表し、広く専門高校等での教育内容の理解・関心を高めるとともに、平成31年度に本県において開催される第29回全国産業教育フェア新潟大会の成功に資するものとする。	
					19	小学校	小学校	建設業パネルや建設機械の展示					
中旬													
下旬													
8月のイベント	未定	現場見学	新潟市内等9校を予定 4年生	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	現場見学	南魚沼市内の小学校	南魚沼市の小学生を対象とした三國川ダム見学会	未定	現場見学	小学校	自然災害から命を守る防災教育を行う。	
	未定	現場見学	小学校	土木遺産である加治川水門と加治川上流の内の倉ダムを見学し、加治川の治水と、ダム等の土木施設の興味を持ってもらう。	未定	現場見学	小学生・保護者 不特定	洗堰及び可動堰の見学	未定	現場見学	上越市立高志小学校	関川の成り立ち、川の基礎学習	
	未定	現場見学	新津第二小学校 結小学校 阿賀小学校	能代川の治水や工事の歴史紹介	未定	現場見学	高校生 不特定	未定	未定	未定	上越総合技術高等学校	現場見学(場所未定)	
	未定	現場見学	新潟工業高等学校	現場見学(場所未定)	未定	現場見学	小学生 不特定	魚のつかみ取り体験及び川の防災に関する基礎学習	未定	現場見学	不特定	出張地すべり資料館の開催。市民が集まる施設において「出張地すべり資料館」を開催し、市民の自然災害に対する防災意識の啓発を図る。	
	未定	現場見学	不特定	奥胎内ダム見学会	未定	現場見学	分水小学校 6年生	荒川放水路及び荒川資料館視察	未定	現場見学	希望される中学校及	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(5月22日現在で、18中学校・1高校で実施予定)	
	未定	現場見学	建設系の高校	土木工事現場及び土木施設見学	未定	現場見学	塩沢商工高等学校 2年生	現場見学(場所未定)	未定	現場見学	現場見学(場所未定)		
	未定	現場見学	新潟工業高等学校 1・2・3年生、保護者	現場見学(場所未定)	未定	現場見学	新潟県中央工業高等学校	現場見学(場所未定)	未定	現場見学	現場見学(場所未定)		
	未定	現場見学	希望される中学校及び高等学校	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(5月22日現在で、18中学校・1高校で実施予定)	未定	現場見学	不特定	燕市内イベントにおける除雪車両の展示やパネル展示	未定	現場見学	不特定	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(5月22日現在で、18中学校・1高校で実施予定)	
	未定	現場見学	他	不特定	未定	現場見学	他	不特定	未定	現場見学	他	不特定	(一社)魚沼市観光協会主催の魚沼市フォトコンテストにおける局HPや庁舎ロビー、土木フェア等への展示
	未定	現場見学	他	不特定	未定	現場見学	他	不特定	未定	現場見学	他	不特定	建設業と魚沼の魅力発信する地域整備部情報誌「せせらぎ」の作成
未定	現場見学	希望される中学校及	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(5月22日現在で、18中学校・1高校で実施予定)	未定	現場見学	希望される中学校及	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(5月22日現在で、18中学校・1高校で実施予定)	未定	現場見学	希望される中学校及	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(5月22日現在で、18中学校・1高校で実施予定)		

現場見学 一般見学 講演・講習 出前講座 インターンシップ 他 その他

●下越:岩船・新発田・新潟・五泉・佐渡 , 中越:三条燕・長岡・柏崎・南魚沼・魚沼・十日町 , 上越:上越・妙高・糸魚川

注)上記の予定は今後、変更等がある場合があります。
対象者が決まっているものを「現場見学」、一般の方を対象とするものを「一般見学」とする。

平成30年7月作成

問い合わせ先:北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会新潟県部会事務局(北陸地方整備局企画課内) TEL 025(280)8834、内線 3158, 3181

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						1 1923年：関東大震災 自動車点検整備推進運動
2	3	4 1908年：新潟大火	5	6	7	8
9	10	11	12 1982年：台風18号出水 (能生)	13 1982年：台風18号出水 (千曲川)	14	15
16 1961年：第二室戸台風 (県内戦後最大風害)	17 1965年：台風24号(糸魚川市) 1945年：枕崎台風	18	19	20	21	22
23/30 1973年(23日)：糸魚川 豪雨	24	25	26 1959年：伊勢湾台風	27 2014年：御嶽山噴火	28 1991年：台風19号(リンゴ台風)	29

■担い手カレンダーとは (注)1.〇〇月間、〇〇の日等、土木建設に関係するものを記載しています。建設界の担い手確保に向けたイベントをまとめたカレンダーです。 2.管内の主な災害を記載しています。

	下越地域				中越地域				上越地域			
	日	区分	対象	内容	日	区分	対象	内容	日	区分	対象	内容
上旬												
中旬												
下旬												
9月のイベント	未定	現場見学	新潟市内等9校を予定 4年生	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	現場見学	小学校	橋梁建設現場で小学生の体験型見学会を行う。	未定	現場見学	小学校	小学生を対象に出前講座を行う
	未定	一般見学	小学校	土木遺産である加治川水門と加治川上流の内の倉ダムを見学し、加治川の治水と、ダム等の土木施設の興味を持ってもらう。	未定	一般見学	中学校	中学校への建設業界の出張PR	未定	一般見学	上越市立春日新田小学校	川の防災に関する基礎学習
	未定	現場見学	五泉市立愛宕小学校 4年生	建設機械、測量器械の操作体験、早出川ダム見学を実施	未定	現場見学	南魚沼市内の小学校	南魚沼市の小学生を対象とした三國川ダム見学会	未定	現場見学	上越市立春日新田小学校	川の防災に関する現地学習
	未定	現場見学	新津第二小学校 結小学校 阿賀小学校	能代川の水害や工事の歴史紹介	未定	他	上林小学校 全学年	調整中	未定	現場見学	上越市立春日新田小学校	川の防災に関する自己学習
	未定	他	味方小学校 味方中学校 全学年	信濃川流域の治水対策、と水防災の心構えについてワークショップ等の活動を実施	未定	他	長岡高専	未定	未定	現場見学	上越総合技術高等学校 2年生	現場見学(場所未定)
	未定	現場見学	未定(新潟市内中学校)2年	調整中	未定	現場見学	塩沢商工高等学校 2年生	現場見学(場所未定)	未定	現場見学	上越総合技術高等学校 高田農業高校	管内の技術系高校の生徒を対象とした現場見学の開催。
	未定	現場見学	新潟工業高等学校 2年生	現場見学(場所未定)	未定	現場見学	新潟県中央工業高等学校 2年生	現場見学(場所未定)	未定	現場見学	不特定	出張地すべり資料館の開催。市民が集まる施設において「出張すべり資料館」を開催し、市民の自然災害に対する防災意識の啓発を図る。
	未定	現場見学	不特定	奥胎内ダム見学会	未定	現場見学	不特定	長生橋現場見学会	未定	現場見学	不特定	焼山火山噴火減災施設または西中バイパスの現場見学会
	未定	現場見学	建設系の高校	土木工事現場及び土木施設見学	未定	他	不特定	建設産業と魚沼の魅力発信する地域整備情報誌「せせらぎ」の作成	未定	現場見学	高田農業高等学校 農業土木課2年生	事業説明、体験学習
	未定	現場見学	新潟工業高等学校 1・2・3年生、保護者	現場見学(場所未定)	未定	現場見学	不特定	地域イベント(大地の芸術祭)と連携し、土木の理解を深めてもらう。	未定	現場見学	高田農業高等学校 農業土木課2年生	建設事業の紹介、技術者体験談
	未定	現場見学	希望される中学校及び高等学校	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(5月22日現在で、18中学校・1高校で実施予定)	未定	他	長岡技術科学大学 教員	教員との意見交換会	未定	現場見学	希望される中学校及び高等学校	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(5月22日現在で、18中学校・1高校で実施予定)

現場見学 一般見学 講演・講習 出前講座 インターンシップ 他 その他

●下越：岩船・新発田・新潟・五泉・佐渡， 中越：三条燕・長岡・柏崎・南魚沼・魚沼・十日町， 上越：上越・妙高・糸魚川

注)上記の予定は今後、変更等がある場合があります。 平成30年7月作成
対象者が決まっているものを「現場見学」、一般の方を対象とするものを「一般見学」とする。

2018 10 October

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	1	2 1993年：東海道はるか沖地震	3 1983年：三宅島噴火	4 1994年：北海道東方沖地震	5	6 2000年：鳥取県整備地震
7	8	9	10	11	12	13 1955年：桜島噴火 1957年：伊豆大島噴火 1963年：択捉島沖地震
14 1951年：ルース台風	15	16 1985年：霧島山噴火	17	18	19 1955年：二ツ井地震	20
21	22 1894年：庄内地震	23 2004年：新潟県中越地震	24	25	26	27
28 1891年：濃尾地震 1979年：御岳山噴火	29 1976年：酒田市大火	30	31			

■担い手カレンダーとは
建設界の担い手確保に向けたイベントをまとめたカレンダーです。

(注)1.〇〇月間、〇〇の日等、土木建設に関するものを記載しています。
2.管内の主な災害を記載しています。
3.県内の主要なイベント(供用開始など)を記載しています。

	下越地域				中越地域				上越地域			
	日	区分	対象	内容	日	区分	対象	内容	日	区分	対象	内容
上旬	6	他	不特定	まちあるきイベント(仮称) 関屋地区にあるきずく一環として、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・重要性を学ぶ。					6	他	不特定	土木・建設フェアにおける重機等の展示
中旬					20	他	不特定	地域イベント(地そばまつり)と連携し、パネル展示や建設機械など展示し、土木の理解を深めてもらう。				
下旬												
10月イベント	未定	他	新潟市内等9校を予定 4年生	信濃川大河津資料館、洗堰堀道、大河津出張所操作室、旧可動堰・可動堰ほか	未定	他	塩沢中学校	塩沢商工と連携して、中学生を対象に建設業の魅力や地域貢献の大切さを伝え、建設分野への進学者像及び建設産業への入職者像を図る。	未定	他	上越市立春日新田小学校 4年生	川の防災に関する基礎学習
	未定	他	小学校	土木遺産である加治川水門と加治川上流の内の意匠を景学し、加治川の治水と、ダム等の土木施設の興味を持ってもらう。	未定	他	南魚沼市内の小学校	南魚沼市の小学生を対象とした三園川ダム見学会	未定	他	上越市立春日新田小学校 4年生	川の防災に関する現地学習
	未定	他	小学校	管内のビッグスワン、エコスタなどを見学する。	未定	他	長岡高等 教員	未定	未定	他	上越市立春日新田小学校 4年生	川の防災に関する自己学習
	未定	他	五泉市立愛宕小学校 4年生	建設機械、測量器械の操作体験、早出川ダム見学を実施	未定	他	塩沢商工高等学校 2年生	現場見学(場所未定)	未定	他	上越総合技術高等学校 2年生	現場見学(場所未定)
	未定	他	新津第二小学校 阿賀小学校	能代川の治水や工事の歴史紹介	未定	他	新潟県央工業高等学校 2年生	現場見学(場所未定)	未定	他	不特定	出張地すべり資料館の開催。市民が集まる施設において「出張地すべり資料館」を開催し、市民の自然災害に対する防災意識の啓発を図る。
	未定	他	新津第二小学校 5年生	新津川イベント広場における新津川の歴史、地域活動等の紹介	未定	他	不特定	三条市内イベントにおける除雪車両の展示やパネル展示	未定	他	希望される中学校及び高等学校	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(5月22日現在で、18中学校・1高校で実施予定)
	未定	他	味方小学校 味方中学校 全学年	信濃川流域の治水対策、と水防災の心構えについてワークショップ等の活動を実施	未定	他	不特定	土木フェスティバルで除雪車両の展示				
	未定	他	松浜小学校	阿賀野川の堤防耐震対策工事が行われたことを忘れないようアキグミを植栽し、合わせて防災訓練を実施する	未定	他	不特定	建設産業と魚沼の魅力を発信する地域整備情報誌「せせらぎ」の作成				
	未定	他	新潟工業高等学校 2年生	現場見学(場所未定)	未定	他	不特定	JA北魚沼開催の「農業祭(毎年約1万人来場)」会場において、建設業協会と協力して「土木フェア」を実施				
	未定	他	不特定	地域イベント(いいねっか村上)へのPRブース設置	未定	他	不特定	土木フェアにおいて、建設業のPRを実施				
	未定	他	不特定	奥胎内ダム見学会	未定	他	長岡技術科学大学	長期インターンシップ				
	未定	他	不特定	内ノ倉ダムコンサート	未定	他	長岡技術科学大学 教員	教員との意見交換会				
	未定	他	建設系の高校	土木工事現場及び土木施設見学	未定	他	希望される中学校及び高等学校	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(5月22日現在で、18中学校・1高校で実施予定)				
	未定	他	不特定	新発田津川線白川大橋の現場の見学会								
	未定	他	建設系の高校 不特定	管内の技術系高校の生徒を対象に出前講座を実施。								
	未定	他	新潟工業高等学校 1・2・3年生、保護者	現場見学(場所未定)								
未定	他	新潟工業高等学校 1・2・3年生	・測量の日、土木の日のイベント参加。 ・本校の文化祭への参加。									
未定	他	新発田南 2年生	鷹ノ巣道路事業の工事現場(盛土、切り土)では、30年度ICT活用工事を予定しているため、ドローンによる起工測量、ICT建設機械による施工状況を見学していただき、国土交通省が援唱しているアイコンストラクションの理解を深める。									
未定	他	希望される中学校及び高等学校	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(5月22日現在で、18中学校・1高校で実施予定)									

現場見学
 一般見学
 講演・講習
 出前講座
 インターンシップ
 他 その他

●下越:岩船・新発田・新潟・五泉・佐渡 , 中越:三条燕・長岡・柏崎・南魚沼・魚沼・十日町 , 上越:上越・妙高・糸魚川

注)上記の予定は今後、変更等がある場合があります。
対象者が決まっているものを「現場見学」、一般の方を対象とするものを「一般見学」とする。

平成30年7月作成

問い合わせ先:北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会新潟県部会事務局(北陸地方整備局企画課内) TEL 025(280)8834、内線 3158, 3181

2018

11

November

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
				1	2	3
4	5	6	7 1958年：択捉島沖地震	8	9	10 2013年：茨城県南部地震
11	12	13	14 2015年：薩摩半島西方沖地震	15 1986年：伊豆大島噴火	16	17
18	19	20 2011年：茨城県北部地震	21 2011年：広島県北部地震	22 2014年：長野県北部地震	23	24 2011年：北海道浦河沖地震
25	26	27	28	29 2004年：北海道釧路沖地震	30	

■担い手カレンダーとは
建設界の担い手確保に向けたイベントをまとめたカレンダーです。

(注)1.〇〇月間、〇〇の日等、土木建設に関するものを記載しています。
2.管内の主な災害を記載しています。
3.県内の主要なイベント(供用開始など)を記載しています。

	下越地域				中越地域				上越地域			
	日	区分	対象	内容	日	区分	対象	内容	日	区分	対象	内容
上旬												
中旬												
下旬	22	他	下越中越地方の建設系学生	県主催のMadein新潟新技術(土木・建築)展示・発表会」に併せ、北陸担い手協議会新潟県部会主催で「平成30年度合同企業セミナー」を実施。								
11月のイベント	未定	現場見学	新潟市内等9校を予定 4年生	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	出前講座	小学校	小学校に対して建設産業の役割等の広報活動を展開するため、小学校の学習プログラムに参加した形で出前講座を行う。	未定	出前講座	上越市立春日新田小学校 4年生	川の防災に関する基礎学習
	未定	現場見学	小学校	管内のビッグスワン、エコスタなどを見学する。	未定	出前講座	塩沢中学校	塩沢商工と連携して、中学生を対象に建設産業の魅力や地域貢献の大切さを伝え、建設分野への進学者像及び建設産業への入職者贈る。	未定	出前講座	上越市立春日新田小学校 4年生	川の防災に関する現地学習
	未定	出前講座	新津第二小学校 結小学校 阿賀小学校	能代川の治水や工事の歴史紹介	未定	出前講座	小学校	小学生を対象に体験学習を通して、道路除雪に対する興味と理解を深めてもらう。	未定	出前講座	上越市立春日新田小学校 4年生	川の防災に関する自己学習
	未定	出前講座	新津第二小学校 5年生	新津川イベント広場における新津川の歴史、地域活動等の紹介	未定	現場見学	南魚沼市内の小学校	南魚沼市の小学生を対象とした三国川ダム見学会	未定	現場見学	未定(上越市内小学校)	除雪出動式、除雪施工法の学習、除雪機械乗車体験
	未定	他	味方小学校 味方中学校 全学年	信濃川流域の治水対策、と水防災の心構えについてワークショップ等の活動を実施	未定	他	長岡高専 教員	未定	未定	現場見学	未定(糸魚川市内小学校)	除雪基地見学、除雪施工法の学習、除雪機械乗車体験
	未定	他	新潟市立万代長嶺小学校 4年	新潟市民に愛される萬代橋を清掃活動を通じ学習する。	未定	出前講座	分水小学校	川の防災に関する基礎学習	未定	出前講座	不特定	出張地すべり資料館の開催。市民が集まる施設において「出張地すべり資料館」を開催し、市民の自然災害に対する防災意識の啓発を図る。
	未定	現場見学	新潟市立木山小学校	除雪出動式、除雪施工法の学習、除雪機械乗車体験	未定	他	不特定	建設産業と魚沼の魅力を発信する地域整備部情報誌「せせらぎ」の作成	未定	出前講座	希望される中学校及び高等学校	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(5月22日現在で、18中学校・1高校で実施予定)
	未定	現場見学	未定(関川村内小学校)	除雪施工法の学習、除雪機械乗車体験	未定	ペン	長岡技術科学大学	長期インターンシップ				
	未定	現場見学	不特定	奥胎内ダム見学会	未定	他	長岡技術科学大学 教員	教員との意見交換会				
	未定	出前講座	不特定	土木の日記念イベントでのPR活動	未定	出前講座	希望される中学校及び高等学校	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(5月22日現在で、18中学校・1高校で実施予定)				
	未定	現場見学	不特定	新発田津川線白川大橋の現場の見学会								
	未定	他	新潟工業高等学校 1・2・3年生	・測量の日、土木の日のイベント参加。 ・本校の文化祭への参加。								
	未定	出前講座	希望される中学校及び高等学校	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(5月22日現在で、18中学校・1高校で実施予定)								

現場見学 一般見学 講演・講習 出前講座 インターンシップ 他 その他

●下越:岩船・新発田・新潟・五泉・佐渡 , 中越:三条燕・長岡・柏崎・南魚沼・魚沼・十日町 , 上越:上越・妙高・糸魚川

注)上記の予定は今後、変更等がある場合があります。
対象者が決まっているものを「現場見学」、一般の方を対象とするものを「一般見学」とする。

平成30年7月作成

問い合わせ先:北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会新潟県部会事務局(北陸地方整備局企画課内) TEL 025(280)8834、内線 3158, 3181

2018

12

December

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						1
2	3	4 <small>1972年：八丈島東方沖地震</small>	5	6 <small>1996年：姫川上流で土石流災害</small>	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22 <small>2005年：新潟大停電</small>
23	24	25	26	27 <small>1987年：千葉県東方沖地震</small>	28 <small>1994年：三陸はるか沖地震</small>	29
30	31					

■担い手カレンダーとは
建設界の担い手確保に向けたイベントをまとめたカレンダーです。

(注)1.〇〇月間、〇〇の日等、土木建設に関するものを記載しています。
2.管内の主な災害を記載しています。
3.県内の主要なイベント(供用開始など)を記載しています。

	下越地域				中越地域				上越地域			
	日	区分	対象	内容	日	区分	対象	内容	日	区分	対象	内容
上旬												
中旬												
下旬												
12月のイベント	未定		新津第二小学校 結小学校 阿賀小学校	能代川の水害や工事の歴史紹介	不明	他	不特定	建設産業と魚沼の魅力を発信する地域整備部情報誌「せせらぎ」の作成	未定		小学校	建設業の役割や楽しさを子どもたちに体験してもらう
	未定		松ヶ崎小中学校	トンネルの施工現場を見学する。	不明		長岡技術科学大学	長期インターンシップ	未定		希望される中学校及び高等学校	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(5月22日現在で、18中学校・1高校で実施予定)
	未定		希望される中学校及び高等学校	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(5月22日現在で、18中学校・1高校で実施予定)	未定		希望される中学校及び高等学校	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(5月22日現在で、18中学校・1高校で実施予定)				

現場見学 一般見学 講演・講習 出前講座 インターンシップ その他

●下越:岩船・新発田・新潟・五泉・佐渡 , 中越:三条燕・長岡・柏崎・南魚沼・魚沼・十日町 , 上越:上越・妙高・糸魚川

注)上記の予定は今後、変更等がある場合があります。
対象者が決まっているものを「現場見学」、一般の方を対象とするものを「一般見学」とする。

平成30年7月作成

問い合わせ先:北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会新潟県部会事務局(北陸地方整備局企画課内) TEL 025(280)8834、内線 3158, 3181

担い手カレンダー（新潟県部会）

2019 1 January

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14 <small>1978年：伊豆大島近海地震</small>	15 <small>1993年：釧路沖地震</small>	16 <small>1995年：阪神淡路大震災（兵庫県南部地震）</small>	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26 <small>2011年：新燃岳噴火</small>
27	28	29	30	31		

■担い手カレンダーとは
建設界の担い手確保に向けたイベントをまとめたカレンダーです。

(注)1.〇〇月間、〇〇の日等、土木建設に関するものを記載しています。
2.管内の主な災害を記載しています。
3.県内の主要なイベント(供用開始など)を記載しています。

	下越地域				中越地域				上越地域			
	日	区分	対象	内容	日	区分	対象	内容	日	区分	対象	内容
上旬												
中旬												
下旬												
1月のイベント	未定		五泉北中学校または川東中学校	中学校への建設業界の出張PR	未定	他	不特定	建設産業と魚沼の魅力を発信する地域整備部情報誌「せせらぎ」の作成	未定		小学校	建設業の役割や楽しさを子どもたちに体験してもらう
	未定		新津第二小学校 結小学校 阿賀小学校	能代川の水害や工事の歴史紹介	未定		長岡技術科学大学	長期インターンシップ	未定		希望される中学校及び高等学校	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 (5月22日現在で、18中学校・1高校で実施予定)
	未定		希望される中学校及び高等学校	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 (5月22日現在で、18中学校・1高校で実施予定)	未定		希望される中学校及び高等学校	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 (5月22日現在で、18中学校・1高校で実施予定)				

現場見学 一般見学 講演・講習 出前講座 インターンシップ その他

●下越:岩船・新発田・新潟・五泉・佐渡 , 中越:三条燕・長岡・柏崎・南魚沼・魚沼・十日町 , 上越:上越・妙高・糸魚川

注)上記の予定は今後、変更等がある場合があります。
対象者が決まっているものを「現場見学」、一般の方を対象とするものを「一般見学」とする。

平成30年7月作成

問い合わせ先:北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会新潟県部会事務局(北陸地方整備局企画課内) TEL 025(280)8834、内線 3158, 3181

2019

2

February

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

■担い手カレンダーとは
建設界の担い手確保に向けたイベントをまとめたカレンダーです。

(注)1.〇〇月間、〇〇の日等、土木建設に関するものを記載しています。
2.管内の主な災害を記載しています。
3.県内の主要なイベント(供用開始など)を記載しています。

	下越地域				中越地域				上越地域			
	日	区分	対象	内容	日	区分	対象	内容	日	区分	対象	内容
上旬												
中旬												
下旬												
2月のイベント	未定	出前	新津第二小学校 結小学校 阿賀小学校	能代川の被害や工事の歴史紹介	未定	出前	小学校	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を行う。	未定	出前	小学校	建設業の役割や楽しさを子どもたちに体験してもらう
	未定	出前	希望される中学校 及び高等学校	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 (5月22日現在で、18中学校・1高 校で実施予定)	未定	他	不特定	建設産業と魚沼の魅力を発信する 地域整備部情報誌「せせらぎ」の作 成	未定	出前	小学校	親子雪崩防災教室の実施。小学校 の児童と保護者を対象に雪崩から 命を守るための座学講座と雪崩に 巻き込まれた時の捜索体験を行う。
					未定	出前	長岡技術科学大学	長期インターンシップ	未定	出前	上越総合技術高等 学校 環境土木科 2年生	建設事業の紹介、技術者体験談
					未定	出前	希望される中学校 及び高等学校	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 (5月22日現在で、18中学校・1高 校で実施予定)	未定	出前	高田農業高等学校 農業土木課2年生	建設事業の紹介、技術者体験談
									未定	出前	希望される中学校 及び高等学校	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 (5月22日現在で、18中学校・1高 校で実施予定)

現場見学
 一般見学
 講演・講習
 出前講座
 インターンシップ
 その他

●下越:岩船・新発田・新潟・五泉・佐渡 , 中越:三条燕・長岡・柏崎・南魚沼・魚沼・十日町 , 上越:上越・妙高・糸魚川

注)上記の予定は今後、変更等がある場合があります。
対象者が決まっているものを「現場見学」、一般の方を対象とするものを「一般見学」とする。

平成30年7月作成

問い合わせ先:北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会新潟県部会事務局(北陸地方整備局企画課内) TEL 025(280)8834、内線 3158, 3181

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
					1	2
3	4 1952年：十勝沖地震	5	6	7	8	9
10	11 2011年：東日本大震災（東北地方太平洋沖地震）	12 2011年：長野県北部地震	13	14	15	16
17	18	19	20 2005年：福岡県西方沖地震	21 1982年：浦河沖地震	22	23
24 2001年：芸予地震	25 2007年：能登半島地震	26	27 1963年：越前岬沖地震	28	29	30
31 2000年：有珠山噴火						

■担い手カレンダーとは
建設界の担い手確保に向けたイベントをまとめたカレンダーです。

(注)1.〇〇月間、〇〇の日等、土木建設に関するものを記載しています。
2.管内の主な災害を記載しています。
3.県内の主要なイベント(供用開始など)を記載しています。

	下越地域				中越地域				上越地域			
	日	区分	対象	内容	日	区分	対象	内容	日	区分	対象	内容
上旬												
中旬												
下旬												
3月のイベント	未定	出前	新津第二小学校 結小学校 阿賀小学校	能代川の水害や工事の歴史紹介	未定	他	不特定	建設産業と魚沼の魅力発信する 地域整備部情報誌「せせらぎ」の作成	未定	出前	小学校	建設業の役割や楽しさを子どもたちに体験してもらう
	未定	現場	未定(阿賀野市内 小学校)	除雪施工法の学習、除雪機械乗車 体験	未定	出前	長岡技術科学大学	長期インターンシップ	未定	出前	希望される中学校 及び高等学校	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 (5月22日現在で、18中学校・1高 校で実施予定)
	未定	出前	新潟工業高等学校 1・2年生	・地域の歴史的物語講座。OBIによる 進路講座。	未定	出前	長岡高専	講座				
	未定	出前	希望される中学校 及び高等学校	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 (5月22日現在で、18中学校・1高 校で実施予定)	未定	出前	希望される中学校 及び高等学校	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 (5月22日現在で、18中学校・1高 校で実施予定)				

現場見学 一般見学 講演・講習 出前講座 インターンシップ その他

●下越：岩船・新発田・新潟・五泉・佐渡， 中越：三条燕・長岡・柏崎・南魚沼・魚沼・十日町， 上越：上越・妙高・糸魚川

注)上記の予定は今後、変更等がある場合があります。
対象者が決まっているものを「現場見学」、一般の方を対象とするものを「一般見学」とする。

平成30年7月作成

問い合わせ先：北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会新潟県部会事務局(北陸地方整備局企画課内) TEL 025(280)8834、内線 3158, 3181